

# Informations sur les produits 2024





Les sites de fabrication de pointe d'USANA  
à Salt Lake City, dans l'Utah



## La référence par excellence

USANA a beaucoup à offrir. Il suffit de jeter un coup d'œil sur la table des matières qui suit pour vous en convaincre. Nous estimons qu'il nous appartient de vous offrir ce qu'il y a de mieux en matière de produits nutritionnels, alimentaires, cutanés et de vie saine pour assurer votre bien-être, quels que soient vos objectifs, souhaits et besoins en matière de santé.

Chacun de nos produits est basé sur la science. Nos scientifiques en interne ont mis au point des formules précises, visant à favoriser votre santé en commençant au niveau cellulaire. Heureusement, il n'est pas nécessaire d'être un scientifique pour comprendre le mode d'action de nos produits à fondement scientifique. Vous trouverez dans cette brochure des explications détaillées, compréhensibles de tous y compris le novice en science.

En partageant USANA, vous ferez la connaissance d'une foule de personnes qui vous demanderont de manière sérieuse des détails sur nos produits (peut-être que vous êtes l'une d'entre elles). Parfois, savoir seulement quelle est la partie du corps qu'un complément soutient n'est pas assez, vous souhaitez savoir comment il le soutient. Vous voulez connaître le

rôle de chacun des ingrédients et savoir pourquoi les formules USANA sont meilleures que toutes les autres.

Si vous avez des questions au sujet d'un produit, consultez cette brochure. Et lorsque vous parlez à quelqu'un qui s'intéresse aux compléments de qualité supérieure, mais qui veut en savoir davantage, vous trouverez toutes les réponses dans cette brochure.

Si nous pouvions dresser pour vous une liste des questions les plus populaires au sujet des compléments et sur les produits primés d'USANA, nous le ferions avec plaisir, mais ce n'est pas aussi simple. En matière de santé, chacun a ses propres préoccupations et questions qui exigent des réponses différentes. Cette brochure est justement la source d'information par excellence sur les produits USANA – avec des réponses à un grand nombre de questions possibles. Plus vous la consulterez, plus vous développerez votre expertise sur les produits USANA.

Allons-y, c'est parti.

# TABLE DES MATIÈRES

## UNE NUTRITION ESSENTIELLE

Core Minerals .....	9
Vita Antioxydant.....	11
HealthPak.....	13

## OPTIMIZERS

Proflavanol C <sup>200</sup> .....	15
Poly C.....	16
BiOmega .....	17
Vitamin D .....	18
Proglucamune .....	19
MagneCal D .....	20
Procosa .....	21
Visionex DS.....	22
Mind + Body Balance.....	23

## LE SYSTÈME DIGESTIF

Hepasil DTX .....	26
USANA Probiotic .....	27

## ALIMENTATION ET ÉNERGIE

Nutrimeal au chocolat hollandais.....	30
Nutrimeal à la vanille.....	31

## CELAVIVE D'USANA

Mousse nettoyante onctueuse.....	34
Lait nettoyant doux .....	34
Désincrustant + Masque Exfoliant.....	34
Lotion Tonique Purifiante.....	35
Essence Hydratante.....	35
Sérum vitalité .....	35
Masque en feuille lift hydratant .....	35
Lotion Protectrice Hydratant .....	36
Crème Protectrice Hydratante.....	36
Gel de Nuit Régénérant.....	36
Crème de Nuit Régénérant.....	36

## HEALTHY LIVING

Oral Care d'USANA .....	37
-------------------------	----



## La différence USANA

Vous êtes unique et vos soins en matière de santé devraient l'être tout autant que vous. Vous méritez une nutrition personnalisée qui répond à l'ensemble de vos besoins en macronutriments et micronutriments. Si vous voulez être au mieux de votre forme, autant dans vos capacités intellectuelles que physiques, il vous faut les meilleurs produits qui soient.



La vision d'USANA consiste à créer la famille ayant la meilleure santé au monde. Myron Wentz a fondé USANA en s'engageant à miser sur des formules précises, des ingrédients purs et des recherches continues. Cet engagement qui se poursuit depuis plus de 30 ans est source de motivation pour plus de 100 de nos scientifiques à l'œuvre aux quatre coins du monde.

À partir des matières premières qui entrent dans nos installations de pointe, chaque complément est testé afin de s'assurer qu'il est conforme aux critères des Bonnes Pratiques de Fabrication de la Fédération américaine des aliments et médicaments (FDA) pour les compléments et aux normes de l'United States Pharmacopeia (USP) en matière de puissance, d'homogénéité et de désintégration. Myron Wentz appose son sceau d'approbation sur bon nombre de produits assortis de la garantie de puissance d'USANA.

Si vous vous interrogez à savoir s'il faut ou non choisir USANA quand on trouve des centaines de compléments bon marché dans les rayons des magasins et des pharmacies, demandez-vous ceci : êtes-vous disposé à investir quelques euros de plus pour vous assurer que vous et votre famille consommez des produits sûrs et efficaces ?

Prendre soin de votre santé est une décision importante et USANA est à vos côtés pour chacune de ces étapes.



# Pourquoi prendre des suppléments

Sans un apport optimal de vitamines et minéraux, l'organisme ne peut se développer, ni même survivre. Essentiels au bon fonctionnement de l'organisme, les vitamines et minéraux contribuent aussi à un bon état de santé général. De plus, les phytonutriments et d'autres antioxydants peuvent protéger les cellules, l'ADN et les gènes contre les dommages oxydatifs.

L'alimentation et la nutrition sont d'importants facteurs pour préserver une bonne santé tout au long de votre vie. Pourtant, une alimentation riche en calories et faible en nutriments devient de plus en plus la norme. C'est pourquoi il importe de suivre un régime alimentaire sain, de faire de l'exercice et de prendre des compléments nutritionnels de qualité.

# Le fondement scientifique d'InCelligence

USANA est le leader de l'industrie de compléments alimentaires. Nous n'avons pas peur d'innover. Les produits avant-gardistes de notre catégorie Essentials, qui ont établi la norme pour tous les produits qui furent créés par la suite jusqu'au développement de technologies et d'ingrédients brevetés‡, le nom d'USANA est devenu synonyme d'excellence. Après de nombreuses années consacrées à la recherche et au développement, USANA vient d'implanter la prochaine évolution en matière de science de la nutrition : la technologie InCelligence.

Révolutionnaire, la technologie InCelligence fait appel à l'ingéniosité innée des cellules pour favoriser une santé florissante et optimiser la longévité en misant sur un vieillissement normal. Telle une clé qui déverrouille une serrure, la technologie InCelligence déchiffre les codes de communication cellulaire à l'aide de mélanges brevetés de nutriments qui activent la capacité naturelle qu'ont les cellules de se protéger et se renouveler.

Le déclenchement proactif de ces processus, par le biais des voies de signalisation cellulaire, favorise la résilience et la longévité des cellules. L'organisme est ainsi mieux préparé à répondre à vos besoins uniques à l'égard de votre santé.

Les cellules savent déjà comment prendre soin de votre santé. Or, InCelligence leur assure les nutriments adéquats pour les aider à remplir cette tâche.

Êtes-vous prêt à réaliser votre plein potentiel ?

‡Un brevet américain a été délivré pour la formule du complexe InCelligence d'USANA (brevet américain no 10 632 101).

# Sommaire des recommandations pour votre santé

- 1 Commencez avec les CellSentials ou le HealthPak
- 2 Choisissez les produits qui correspondent au caractère unique de vos besoins



		Santé cardiovasculaire	Fonctionnement cérébral et mental	Immunité	Mobilité (os, articulations, force)	Santé oculaire et visuelle	Poids santé	Digestion et détoxification	Santé de la peau	Humeur et relaxation
BiOmega	Fortement recommandé	Fortement recommandé	Fortement recommandé		Fortement recommandé	Fortement recommandé			Fortement recommandé	
Poly C	Généralement recommandé, au besoin			Généralement recommandé, au besoin						
Vitamin D	Généralement recommandé, au besoin			Généralement recommandé, au besoin	Fortement recommandé					
Proglucamune	Généralement recommandé, au besoin			Fortement recommandé						
Proflavanol C <sup>200</sup>	Généralement recommandé, au besoin	Généralement recommandé, au besoin		Généralement recommandé, au besoin					Généralement recommandé, au besoin	
MagneCal D	Généralement recommandé, au besoin				Fortement recommandé					
Procosa	Généralement recommandé, au besoin				Fortement recommandé					
Probiotic d'USANA	Généralement recommandé, au besoin			Fortement recommandé				Fortement recommandé		
Hepasil DTX	Généralement recommandé, au besoin							Fortement recommandé		
Mind+Body Balance	Généralement recommandé, au besoin									Fortement recommandé
Visionex DS	Généralement recommandé, au besoin		Généralement recommandé, au besoin			Fortement recommandé				
Nutrimeal	Généralement recommandé, au besoin						Généralement recommandé, au besoin			
Celavive d'USANA	Généralement recommandé, au besoin								Généralement recommandé, au besoin	
Oral Care d'USANA	Généralement recommandé, au besoin									

Ces recommandations ne remplacent pas un avis médical. Suivez toujours les recommandations de votre médecin.

\*USANA est en train de mettre à jour les étiquettes de ses produits. Dans un souci de durabilité et de respect de l'environnement lors du déploiement de nouvelles étiquettes, il se peut que certains produits relookés figurant dans ce livret ne soient pas encore disponibles sur votre marché. Cela pourrait prendre jusqu'à deux ans pour que toutes les étiquettes de produits mises à jour soient disponibles.

USANA.

# healthpak



Food Supplement 56 Packets – 245 g  
Voedingssupplement 56 pakjes – 245 g  
Nahrungsergänzungsmittel 56 Päckchen – 245 g  
Complément alimentaire 56 sachets – 245 g



## UNE NUTRITION ESSENTIELLE

Afin d'établir le fondement solide d'une santé exceptionnelle, les CellSentials et le HealthPak fournissent un spectre complet de vitamines et minéraux dont les adultes ont besoin chaque jour pour une bonne santé et une énergie optimale.

# Core Minerals

Minéraux et oligo-éléments : des compléments alimentaires quotidiens.

Core Minerals fait partie du système de nutrition cellulaire CellSentials d'USANA qui met à l'œuvre la technologie InCelligence. Les CellSentials sont des compléments conçus pour servir de fondement essentiel à une alimentation optimale, assurer une protection antioxydante puissante ainsi qu'un soutien au renouvellement mitochondrial afin de favoriser la santé des cellules.

Core Minerals fournit un ensemble équilibré de minéraux et oligo-éléments essentiels très absorbables. Il renferme également de la vitamine C ajoutée et de la N-acétyl L-cystéine. Pour de meilleurs résultats, il est recommandé de prendre Core Minerals en conjugaison avec Vita Antioxydant. C'est un excellent complément aux vitamines et il renforce les bienfaits activés par le complexe InCelligence. †

Nous l'avons reformulé pour maximiser la valeur nutritionnelle et mieux accompagner un cycle de 28 jours de Commande Automatique.



## LES BIENFAITS DE CORE MINERALS

Les minéraux et les oligo-éléments représentent moins d'un demi-pourcent de la totalité des nutriments que nous consommons chaque jour. Et pourtant, sans eux, notre corps est incapable de fonctionner.

Les minéraux équilibrent et régulent la chimie de notre corps, développent nos dents et nos os, aident à métaboliser efficacement les nutriments et fournissent un apport antioxydant. Grand nombre de vitamines et d'enzymes ont également besoin d'un minéral cofacteur pour fonctionner correctement. Chaque minéral remplit plusieurs fonctions dans le corps humain.

La famille des minéraux inclut le calcium, le potassium, le phosphore, et le magnésium, tandis que les oligo-éléments comptent parmi eux le zinc, le sélénium, l'iode, le fer, le chrome, le cuivre, le cobalt, le manganèse, et bien d'autres.

## LE FONDEMENT SCIENTIFIQUE DE CORE MINERALS

Contient du magnésium, cet élément chimique est un cofacteur de plus de 300 systèmes enzymatiques qui contrôlent diverses réactions naturelles de l'organisme, y compris la métabolisation du glucose et des macronutriments. Le magnésium est important pour une utilisation adéquate du calcium qui contribue au développement structurel et à la préservation des os. Il est également important pour maintenir des fonctions nerveuses, musculaires, et cardiovasculaires saines.

Contient du calcium, qui est le minéral le plus répandu dans le corps humain et qui est essentiel à la santé des os et des dents ainsi qu'à un bon fonctionnement musculaire. Le mélange de magnésium et de calcium que constitue Core Minerals sont tous deux partiellement composés sous leur forme d'ascorbates. L'ascorbate est une source d'un autre micronutriment essentiel : la vitamine C. Il contient de l'iode, un composant essentiel à la production normale d'hormones thyroïdiennes qui régulent le métabolisme, la croissance, la reproduction et la synthèse de protéine. Un complément d'iode est particulièrement important pour les végétariens, qui évitent les fruits de mer, ou encore réduisent leur consommation de sel iodé.

Contient du zinc. Un composant contenant des centaines d'enzymes, le zinc intervient dans la régulation du métabolisme des glucides, lipides et protéines, et soutient également une reproduction d'ARN et d'ADN saine. Il est important pour assister votre corps dans sa capacité à guérir naturellement les coupures cutanées légères. Il aide au développement d'une structure osseuse saine et favorise des fonctions immunitaires et une acuité visuelle saines. Il contribue aussi à former le tissu conjonctif et à préserver une peau en santé. Le zinc agit aussi comme antioxydant.

ARTICLE N° 102

### Complément alimentaire

La magnésium contribue à un métabolisme énergétique normal

**Mode d'emploi :** Prendre 4 comprimés par jour.

**Ingrédients :** Sels de magnésium de l'acide citrique, Sels calciques de calcium, L-ascorbate de magnésium, N-acétyl L-cystéine, agent d'enrobage (hydroxypropylcellulose), citrate de zinc, agent de charge (carboxyméthylcellulose de sodium réduite), antiagglomérant (Palmitate de L-ascorbyle), maltodextrine, amidon, antiagglomérant (dioxyde de silicium), iodure de potassium, L-séénométhionine, Sélénite de sodium, gluconate de manganèse, antiagglomérant (silicate de calcium), Gluconate de cuivre, molybdate de sodium, arôme (vanille), sel marin, agent d'enrobage (lécithine de tournesol), chlorure de chrome, huile de palme.

**Information nutritionnelle par dose journalière :** 600 mg de vitamine C (750 % VNR), 255 mg de magnésium (60 % VNR), 225 mg calcium (28 % VNR), 160 mg de N-acétyl L-cystéine, 15 mg de zinc (150 % VNR), 2 mg de cuivre (200 % VNR), 1 mg de manganèse (50 % VNR), 107,5 µg de chrome (470 % VNR), 150 µg d'iode (100 % VNR), 100 µg de sélénium (182 % VNR), 50 µg de molybdène (100 % VNR). (\*VNR = Valeurs nutritionnelles de référence).

**Avvertissements :** Il est conseillé de ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Déconseillé aux personnes souffrant de troubles de la thyroïde. Une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain sont importants. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Consultez votre médecin si vous êtes enceinte ou allaitante, prenez des médicaments sur prescription médicale ou si vous souffrez d'un problème de santé connu. Ne pas administrer à des enfants de moins de 12 ans. À conserver à une température inférieure à 25 °C. N° de lot/ à consommer de préférence avant le: voir ci-dessous.

USANA Health Sciences (France) - 121 avenue des Champs-Élysées, 75008 Paris, France

Fabriqué aux E.-U. / Hecho en EE UU

102.330203 LB.001821

†Un brevet américain a été délivré pour la formule du complexe InCelligence d'USANA (brevet américain no 10 632 101).

CellSentials nourrit vos cellules, grâce à sa formule composée de biotine, chrome, et zinc pour contribuer à un métabolisme normal des macronutriments.

CellSentials protège vos cellules, grâce aux composants suivants : cuivre, manganèse, sélénium, riboflavine, et vitamines E et C qui aident à protéger les cellules du stress oxydatif.

CellSentials renouvelle vos cellules, grâce à sa formule offrant les composants suivants : calcium, folate, magnésium, vitamine A, vitamine B12, et vitamine D qui contribuent à la division et la spécialisation cellulaire.

La technologie InCelligence est présente dans les CellSentials d'USANA.

### Références

- Age-Related Eye Disease Study Research Group. The Age-Related Eye Disease Study: a clinical trial of zinc and antioxidants--Age-Related Eye Disease Study Report No. 2. 2000. J Nutr 130(5S Suppl):1516S-9S.
- Barringer TA, Kirk JK, Santaniello AC, Foley KL, Michielutte R. Effect of a multivitamin and mineral supplement on infection and quality of life. A randomised, double-blind, placebo-controlled trial. 2003. Ann Intern Med 138(5):365-71.
- Elminan M, FitzGerald JM, Gleave M, Chambers K. Intake of selenium in the prevention of prostate cancer: a systematic review and metaanalysis. 2005. Cancer Causes Control 16(9):1125-31.
- Fraker PJ, King LE, Laakko T, Vollmer TL. The Dynamic Link between the Integrity of the Immune System and Zinc Status. 2000. J Nutr 130:1399S-406S.
- Jacobsen R, Lorenzen JK, Toubro S, Krogh-Mikkelsen I, Astrup A. Effect of short-term high dietary calcium intake on 24-h energy expenditure, fat oxidation, and fecal fat excretion. 2005. International Journal of Obesity 29:292-301.
- Jaiswal JK. Calcium - how and why? 2001. J Biosci 26(3):357-63.
- Lares MJ, Monteiro CP, Bicho M. Role of cellular magnesium in health and human disease. 2004. Front Biosci 9:262-76.
- MacDonald RS. The role of zinc in growth and cell proliferation. 2000. J Nutr 130(5S Suppl):1500S-8S.
- Otten JJ, Hellwig JP, Meyers LD. Dietary Reference Intakes: The Essential Guide to Nutrient Requirements. 2006. The National Academies Press, Washington D.C.
- Saltman PD, Strause LG. The role of trace minerals in osteoporosis. 1993. J Am Coll Nutr 12(4):364-9.
- Clark LC, Combs GF, Jr, Turnbull BW, et al. Effects of selenium supplementation for cancer prevention in patients with carcinoma of the skin: a randomised controlled trial. JAMA. 1996;276:1957-1963.

- Contient du sélénium, qui contribue à protéger les cellules des effets endommageant du stress oxydatif, aide à maintenir des ongles et des cheveux sains, et assure le bon fonctionnement de la thyroïde et du système immunitaire.
- Contient du manganèse, qui est important pour le métabolisme des protéines et du glucose. Le manganèse contribue au métabolisme énergétique. Il aide aussi à maintenir une formation normale du tissu conjonctif et des os, et protège les cellules du stress oxydatif.
- Contient du chrome, pour aider à régulariser le métabolisme des macronutriments et à maintenir des niveaux normaux de glucose.
- Contient du molybdène, qui participe à la régularisation du métabolisme des acides aminés contenant du soufre.
- Contient du cuivre, pour soutenir la régularisation du métabolisme énergétique, le système nerveux, et pour faciliter le transport de fer dans tout le corps.
- Contient de la N-acétylcystéine (NAC), un dérivé de cystéine. La cystéine joue un rôle dans de nombreuses fonctions métaboliques (synthèse d'acides gras, développement d'une peau, de cheveux et d'ongles sains, production d'hormones, etc.). Elle est également nécessaire pour la synthèse de glutathion et est responsable de maintenir cet antioxydant important en quantité adéquate dans les cellules.
- Facile à avaler, Core Minerals est composé d'un enrobage à base de tournesol, et ne contient donc pas de soja.

## LA DIFFÉRENCE USANA

Formulé par une équipe de scientifiques experts en nutrition qui utilise des formes biodisponibles de chaque nutriment, Core Minerals est un produit complet, puissant, de qualité et sans danger. C'est un mélange de minéraux de haute qualité conçu non seulement pour nourrir de façon optimale vos cellules, mais aussi pour soutenir l'activité du complexe InCelligence contenu dans Vita Antioxydant. Ensemble, ils forment les CellSentials d'USANA, un complément quotidien de vitamines, minéraux et antioxydants. Vous pouvez être sûr que Core Minerals et Vita Antioxydant sont les meilleurs compléments polyvalents que vous puissiez choisir pour nourrir, protéger et renouveler votre santé tous les jours et pour profiter d'une santé florissante tout au long de votre vie.

# Vita Antioxydant

Un complément alimentaire quotidien de vitamines et antioxydants avec le Complexe InCelligence.

## AVEC LA TECHNOLOGIE INCELLIGENCE

Vita Antioxydant fait partie du système de nutrition cellulaire CellSentials qui met à l'œuvre la technologie InCelligence. Les CellSentials sont des compléments conçus pour servir de fondement essentiel à une alimentation optimale, assurer une protection antioxydante puissante et soutenir le renouvellement mitochondrial afin de favoriser la santé des cellules. Vita Antioxydant fournit des quantités soigneusement équilibrées de vitamines et d'antioxydants de qualité supérieure et fait appel au complexe InCelligence exclusif. † Comme les vitamines et autres micronutriments ont besoin de cofacteurs minéraux pour bien fonctionner, il est recommandé de prendre Vita Antioxydant en conjugaison avec Core Minerals pour obtenir de meilleurs résultats.

Nous l'avons reformulé pour maximiser la valeur nutritionnelle et mieux accompagner un cycle de 28 jours de Commande Automatique.



## LES BIENFAITS DE VITA ANTIOXYDANT

En combinant en un seul produit des quantités optimales de douzaines de vitamines, phytonutriments et cofacteurs enzymatiques, Vita Antioxydant aide à combler les lacunes nutritionnelles pour favoriser la nutrition de l'organisme dans son ensemble. La formule renferme des micronutriments qui favorisent une foule de fonctions métaboliques dans l'ensemble de l'organisme.

Grâce à l'ajout du Complexe InCelligence, Vita Antioxydant apporte beaucoup plus qu'une alimentation optimale. Il permet aussi d'amorcer les processus innés de protection antioxydante et de renouvellement des cellules, renforçant ainsi l'efficacité de la formule pour favoriser une santé florissante.

## LE COMPLEXE INCELLIGENCE

Le complexe InCelligence est un mélange unique d'ingrédients qui soutient largement l'activation d'un réseau de voies de signalisation cellulaire pour favoriser une résilience cellulaire optimale. La capacité de l'organisme de répondre aux besoins de chacun à l'égard de sa santé s'en trouve renforcée. Tout en étant bénéfique pour de nombreuses voies d'optimisation de la santé, le complexe InCelligence est conçu pour contribuer aux deux processus importants suivants :

- La protection antioxydante endogène. Vita Antioxydant fournit des antioxydants qui préservent la santé. De plus, notre organisme est aussi doté d'un système de défense naturel puissant qui peut protéger les cellules contre le stress oxydatif très dommageable : des antioxydants produits dans les cellules, comme le glutathion et la superoxyde dismutase (SOD). Le complexe InCelligence est constitué de nutriments qui, en plus d'assurer leur propre activité antioxydante, stimulent aussi de façon proactive la production de ces antioxydants endogènes. En conjugaison avec d'autres antioxydants présents dans la formule, y compris la coenzyme Q10, le bêta-carotène et les vitamines C et E, Vita Antioxydant avec le Complexe InCelligence assure un degré de protection nettement plus élevé.
- Le renouvellement mitochondrial par mitophagie. Vita Antioxydant aide l'organisme à métaboliser les glucides, lipides et protéines. Après le fractionnement de ces macronutriments en plus petits composants, la mitochondrie dans les cellules les utilise pour produire de l'énergie cellulaire (ATP ou adénosine triphosphate). Au cours de ce processus, de grandes quantités de radicaux libres peuvent être générées. Bien que les antioxydants aident à protéger les cellules contre le dommage oxydatif causé par les radicaux libres, la mitochondrie peut s'endommager avec le temps. En pareil cas, le fonctionnement des cellules peut être moins efficace. Elles produiront moins d'ATP et plus de radicaux libres dommageables. Pour conserver leur efficacité, les cellules déclenchent une réponse naturelle appelée mitophagie qui dégrade, élimine ou recycle la mitochondrie endommagée. Cependant, l'âge ou d'autres facteurs liés au style de vie peuvent ralentir ce processus. Le complexe InCelligence aide à activer la mitophagie à la fin du cycle métabolique pour renouveler le bon fonctionnement cellulaire.

Le complexe InCelligence comprend les éléments suivants : quercétine, hespéridine, rutine, curcumine biodisponible Meriva®†, acide alpha-lipoïque,

ARTICLE N° 103

### Complément alimentaire

La vitamine E contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

**Mode d'emploi :** Prendre deux comprimés, deux fois par jour. Ne pas consommer en dehors des repas.

**Ingrédients :** Agent de charge (cellulose microcristalline), InCelligence Complex [acide alpha-lipoïque, hespéridine, extrait de curcuma (*Curcuma longa* L.), Extrait de thé vert (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze), quercétine dihydrate, *trans*-resvératrol, rutine, extrait d'olive (*Olea europaea* L)], Poly C (L-ascorbate de calcium, L-ascorbate de potassium, L-ascorbate de magnésium, L-ascorbate de zinc), Mélange de tocophérols, bitartrate de choline, amidon modifié, inositol, anti-agglomérant (Palmitate de L-ascorbyle), agent de charge (carboxyméthylcellulose de sodium réticulée), anti-agglomérant (dioxyde de silicium), succinate d'acide de D-alpha-tocophéryle, lutéine, nicotinamide, biotine, chlorhydrate de thiamine, Vitamine K (phytonadione), riboflavine, lycopène, cyanocobalamine, cholestérol, maltodextrine, D-pantothénate de calcium, bêta-carotène, coenzyme Q10, Acétate de rétinyle, acide nicotinique, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, arôme (vanille), agent d'enrobage (lécithine de tournesol), huile de palme.

**Information nutritionnelle par dose journalière :** 400 mg de vitamine C (500 % AR), 250 mg choline, 128 mg d'inositol, 100 mg d'acide alpha-lipoïque, 70 mg d'extrait de thé vert, 60 mg quercétine, 40 mg de rutine, 40 mg d'hespéridine, 40 mg de *trans*-resvératrol, 39 mg de vitamine E (325 % AR), 40 mg de Vitamine B3 (250 % AR), 30 mg d'extrait d'olive, 24 mg de vitamine B2 (1714 % AR), 24 mg de vitamine B1 (2182 % AR), 18 mg d'acide pantothénique (300 % AR), 13 mg curcumine, 12 mg de coenzyme Q10, 6 mg de vitamine B6 (429 % AR), 2500 µg Lycopène, 2000 µg Lutéine, 989 µg de Vitamine A (124% AR), 400 µg d'acide folique (200 % AR), 300 µg de biotine (600 % AR), 200 µg de vitamine K (267 % AR), 200 µg de vitamine B12 (8000 % AR), 45 µg de vitamine D (900 % AR). (AR=Apports de référence).

**Avertissements :** Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain, qui sont toujours importants. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Consultez votre médecin en cas d'usage concomitant des médicaments ou si vous souffrez d'un problème de foie connu, en cas de maladies du foie ou de la vésicule biliaire. Ne convient pas aux personnes sous anti-coagulants. Ne pas utiliser chez les femmes enceintes, ou allaitantes ni chez les enfants de moins de 18 ans. Déconseillé aux personnes diabétiques et aux fumeurs. Déconseillé en dehors des repas. Ne pas utiliser si le contenant est cassé ou endommagé.

À conserver à une température inférieure à 25 °C. N° de lot / À consommer de préférence avant : voir ci-dessous.

Numero de lote / Consommer preferentemente antes del: Ver debajo.

Fabriqué aux E.-U. / Hecho en EE UU

103.330203 LB.001823

†Les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

‡Un brevet américain a été délivré pour la formule du complexe InCelligence d'USANA (brevet américain no 10 632 101).

CellSentials nourrit vos cellules, grâce à sa formule composée de biotine, chrome, et zinc pour contribuer à un métabolisme normal des macronutriments.

CellSentials protège vos cellules, grâce aux composants suivants : cuivre, manganèse, sélénium, riboflavine, et vitamines E et C qui aident à protéger les cellules du stress oxydatif.

CellSentials renouvelle vos cellules, grâce à sa formule offrant les composants suivants : calcium, folate, magnésium, vitamine A, vitamine B12, et vitamine D qui contribuent à la division et à la spécialisation cellulaire. La technologie InCelligence est présente dans les CellSentials d'USANA.

### Références

- Age-Related Eye Disease Study Research Group. A randomised, placebo-controlled, clinical trial of high-dose supplementation with vitamins C and E, beta-carotene, and zinc for age-related macular degeneration and vision loss: AREDS report no. 8. 2001. Arch Ophthalmol 119(10):1417-36.
- Barringer TA, Kirk JK, Santaniello AC, Foley KL, Michielutte R. Effect of a multivitamin and mineral supplement on infection and quality of life. A randomised, double-blind, placebo-controlled trial. 2003. Ann Intern Med 138(5):365-71.
- Cosgrove MC, Franco OH, Granger SP, Murray PG, Mayes AE. Dietary nutrient intakes and skin-ageing appearance among middle-aged American women. 2007. AJCN 86(4):1224-31.
- Girodon F, Galan P, Monget AL, Boutrou-Ruault MC, Brunet-Lecomte P, Preziosi P, Arnaud J, Manuguerra JC, Hercberg S. Impact of trace elements and vitamin supplementation on immunity and infections in institutionalised elderly patients: a randomised controlled trial. 1999. Arch Intern Med 159(7):748-54.
- Heinrich U, Gartner C, Wiebusch M, Eichler O, Sies H, Tronnier H, Stahl W. Supplementation with beta-carotene or a similar amount of mixed carotenoids protects humans from UV-induced erythema. 2003. J Nutr 133(1):98-101.
- Holick MF. Vitamin D: importance in the prevention of cancers, type 1 diabetes, heart disease, and osteoporosis. 2004. Am J Clin Nutr 79(3):362-371.
- Kaikkonen J, Tuomainen TP, Nyssonen K, Salonen JT. Coenzyme Q10: absorption, antioxidative properties, determinants, and plasma levels. 2002. Free Radic Res 36(4):389-97.
- Lutsenko EA, Carcamo JM, Golde DW. Vitamin C Prevents DNA Mutation Induced by Oxidative Stress. 2002. J Biol Chem 277(19):16895-9.
- Merchant AT, Hu FB, Spiegelman D, Willett WC, Rimm EB, Ascherio A. The use of B vitamin supplements and peripheral arterial disease risk in men are inversely related. 2003. J Nutr 133(9):2863-7.
- Meydani SN, Meydani M, Blumberg JB, Leka LS, Sber G, Loszewski R, Thompson C, Pedrosa MC, Diamond RD, Stollar BD. Vitamin E supplementation and in vivo immune response in healthy elderly subjects: a randomised controlled trial. 1997. JAMA 277(17):1380-6.
- Placzek M, Gaube S, Kerkmann U, Gilbertz KP, Herzigler T, Haen E, Przybyla B. Ultraviolet B-induced DNA damage in human epidermis is modified by the antioxidants ascorbic acid and D-alpha-tocopherol. 2005. J Invest Dermatol 124(2):304-7.
- AR, Shenoi SV, Widlansky M, Suh JH, Hagen TM. Lipolic acid as a potential therapy for chronic diseases associated with oxidative stress. 2004. Curr Med Chem 11(9):135-46.
- Sreejayan, Rao MN. Curcuminoids as potent inhibitors of lipid peroxidation. 1994. J Pharm Pharmacol. 46(12):1013.

resvératrol, épigallocatechine gallate (EGCG) tirée du thé vert et extrait d'olive Olivol d'USANA.

Les processus de signalisation cellulaire que ce complexe soutient exigent un fondement constitué d'une gamme complète de micronutriments nourrissants, qui sont eux aussi essentiels au bien-être de l'organisme tout entier.

## LE FONDEMENT SCIENTIFIQUE DE VITA ANTIOXIDANT

Il contient un mélange unique de vitamine C, Poly C, qui assure une plus grande concentration de vitamine C plasmatique que l'acide ascorbique à lui seul. La vitamine C est essentielle à la synthèse du collagène, une protéine qui assure l'élasticité du tissu conjonctif et favorise la santé des veines, des artères, des muscles, des cartilages, des tendons, des os, des dents et de la peau. La vitamine C aide également à métaboliser les lipides et les protéines.

- La vitamine C est aussi présente dans Core Minerals.
- Contient de la vitamine E, pour aider à protéger les cellules du stress oxydatif (en particulier lorsqu'il est causé par une exposition solaire, la pollution et le stress).
- Contient de la vitamine A, provenant d'un mélange d'acétate de rétinyle (en cas de conversion inefficace du bêta-carotène en vitamine A), de caroténoïdes mixtes et de bêta-carotène, substance qui se transforme en vitamine A dans l'organisme, mais seulement au besoin. La vitamine A contribue également à maintenir une acuité visuelle et une peau saine.
- Contient de la vitamine D, pour favoriser l'absorption de calcium, favorisant une densité saine de la structure osseuse. Elle soutient également une croissance cellulaire saine, ainsi que les fonctions musculaires et immunitaires.
- Contient du folate, pour contribuer à un fonctionnement normal du système immunitaire.
- Contient des vitamines du groupe B, pour assurer une formation normale des cellules sanguines et des tissus.
- Contient deux formes de vitamine K : K1 et K2, pour assurer que votre corps utilise efficacement le calcium, en plus de remplir leur fonction principale, étant celle de maintenir une coagulation sanguine normale, et des os et des cellules en bonne santé.
- Facile à avaler, Vita Antioxydant est composé d'un enrobage à base de tournesol, et ne contient donc pas de soja.

## LA DIFFÉRENCE USANA

Formulé par une équipe de spécialistes en science de la nutrition qui fait appel à des formes très biodisponibles de chaque nutriment, Vita Antioxydant est un excellent produit sur tous les plans : caractère complet, puissance, qualité et sûreté. Vita Antioxydant avec le complexe InCelligence est doté d'une formulation unique pour assurer le meilleur apport possible de vitamines et d'antioxydants, mais aussi pour nourrir les cellules. Il aide également à activer l'ingéniosité naturelle des cellules pour favoriser de façon proactive la résilience cellulaire pour permettre à votre organisme de mieux répondre à vos besoins en matière de santé. Ensemble, Core Minerals offre un mélange unique de minéraux conçu non seulement pour nourrir vos cellules de manière optimale, mais également pour soutenir l'activité du Complexe InCelligence présent dans Vita Antioxydant. Vous pouvez les choisir en toute confiance pour nourrir, protéger et renouveler vos cellules tous les jours et ainsi acquérir une santé optimale à long terme.

\*Meriva® est une marque de commerce d'Indena S.p.A.

# HealthPak

Une sélection supérieure de nos principaux compléments en sachets pratiques quotidiens.  
AVEC LA TECHNOLOGIE INCELLIGENCE

Avec le HealthPak, il devient facile d'obtenir les micronutriments qu'il vous faut chaque jour. Le HealthPak, c'est une provision de 56 jours de compléments importants en sachets quotidiens pratiques qui vous assurent une nutrition perfectionnée, quand vous voulez et où vous voulez. Le HealthPak comprend les CellSentials qui mettent en œuvre la technologie InCelligence, MagneCal et le CellSentials Booster, des produits exclusifs. C'est une combinaison qui assure aux cellules une nutrition perfectionnée. De plus, les formules novatrices mises au point avec la technologie InCelligence s'appuient sur l'ingéniosité innée des cellules pour protéger et renouveler un bon état de santé.

Chaque sachet comprend :

- CellSentials : Vita Antioxydant avec le complexe InCelligence (1 comprimé)
- CellSentials : Core Minerals (1 comprimé)
- MagneCal (1 comprimé)
- CellSentials Booster (2 comprimés)

## LES BIENFAITS DU HEALTHPAK

Un emploi du temps chargé peut nous amener à mal manger ou à oublier nos compléments. Pourtant, un des points les plus importants à retenir pour acquérir une santé optimale, c'est qu'il faut conserver de manière constante des quantités optimales de nutriments dans notre organisme. Et rien de mieux que le HealthPak pour obtenir facilement la gamme complète de nutriments qu'il nous faut tous les jours, même sur la route.

## LE FONDEMENT SCIENTIFIQUE DE HEALTHPAK

Le système de nutrition cellulaire CellSentials procure des quantités optimales de vitamines, minéraux, phytonutriments, et plus encore. Les propriétés du complexe InCelligence présent dans Vita Antioxydant assurent beaucoup plus qu'une nutrition optimale. Ils activent également la protection par antioxydants endogènes et le soutien au renouvellement mitochondrial des cellules.\*

CellSentials Booster mise sur l'activité de protection et de renouvellement amorcée par les CellSentials. Offert en exclusivité dans le HealthPak, CellSentials Booster a été entièrement formulé à partir de la technologie InCelligence d'USANA. Il renferme quatre nutriments puissants et scientifiquement prouvés pour influencer sur un vaste réseau de voies de signalisation cellulaire : l'acide alpha-lipoïque, l'extrait d'olive Olivol d'USANA, la quercétine et un extrait de pterocarpus marsupium renfermant du pterostilbène.

Cette combinaison unique assure un soutien accru du renouvellement mitochondrial grâce à des nutriments qui ciblent la voie de signalisation cellulaire mettant à l'œuvre la mitophagie. En fragmentant ou en éliminant la mitochondrie endommagée laissée dans les cellules après la production d'adénosine triphosphate (ATP), ou énergie cellulaire, la mitophagie contribue à rétablir un bon fonctionnement cellulaire à la fin du cycle métabolique. On préserve ainsi l'efficacité des cellules pour la production d'une quantité optimale d'énergie cellulaire.

En plus de fournir des vitamines C et E – des antioxydants qui préservent la santé – CellSentials Booster procure aussi d'autres nutriments faisant appel à la technologie InCelligence. Ces nutriments stimulent la production par les cellules de leurs propres antioxydants endogènes innés, comme le glutathion et la superoxyde dismutase. Les antioxydants endogènes constituent un puissant mécanisme de défense contre le dommage oxydatif, ce qui peut protéger la santé et la longévité du fonctionnement cellulaire.

Ces processus, notamment grâce à des réseaux de signalisation cellulaire, peuvent aider à développer une résilience cellulaire pour permettre à votre corps de répondre aux besoins croissants advenant que votre style de vie impose. Et puisque la plupart d'entre nous n'ingèrent pas assez de calcium et magnésium au quotidien, MagneCal est là pour combler ce manque. Il donne un coup de pouce pour vous aider à obtenir davantage de ces nutriments essentiels.

## LA DIFFÉRENCE USANA

Avec les compléments les mieux cotés au monde – les CellSentials – en plus du MagneCal et du CellSentials Booster, le HealthPak offre la nutrition la plus complète et la plus pratique qu'il vous faut pour profiter d'une santé florissante tous les jours. Des sachets individuels permettent de profiter d'une bonne nutrition en toute facilité, peu importe où vous aller. CellSentials Booster est un complément puissant formulé entièrement à partir de la technologie InCelligence pour une protection supérieure qui aide à préserver la santé et à optimiser la longévité.



ARTICLE N° 100

**INFORMATION NUTRITIONNELLE PAR DOSE JOURNALIÈRE :** 190 mg DE CALCIUM (23,75% VNR), 190 mg DE MAGNÉSIUM (50,67% VNR), 180 mg DE VITAMINE C (225% AR), 175 mg D'ACIDE ALPHA-LIPOÏQUE, 135 mg DE QUERCÉTINE DIHYDRATÉE, 100 mg D'EXTRAIT DE KINO DE MALABAR, 75 mg DE BITARTRATE DE CHOLINE, 40 mg D'ACÉTYLCYSTEÏNE, 32 mg D'INOSITOL, 29,8 mg o-TE\* DE VITAMINE E (250% AR), 27,5 mg D'EXTRAIT D'OLIVE, 18 mg D'ACIDE PANTOTHÉNIQUE (300% AR), 17,5 mg D'EXTRAIT DE THÉ VERT, 10 mg DE RUTINE, 10 mg DE VITAMINE B3 (62,50 % AR), 10 mg D'HÉSPÉRIDINE, 10 mg DE RESVERATROL, 5 mg DE ZINC (50% AR), 4,8 mg DE VITAMINE B2 (342,85 % AR), 4,2 mg DE VITAMINE B1 (381,8 % AR), 4 mg DE COENZYME Q-10, 3,25 mg DE CURCUMINE, 2 mg DE VITAMINE B6 (142,86% AR), 0,5 mg DE CUivre (50% AR), 0,5 mg DE MANGANESE (25% AR), 800 µg RAE\*\* DE VITAMINE A (100% AR), 250 µg DE LYCOPÈNE, 200 µg D'ACIDE FOLIQUE (100% AR), 150 µg DE LUTÉINE, 125 µg D'IODE (83,33% AR), 75 µg DE BIOTINE (150% AR), 50 µg DE SÉLÉNIUM (91% AR), 25 µg DE CHROMIUM (63% AR), 25 µg DE VITAMINE K (33,33 % AR), 13 µg DE MOLYBDÈNE (26% AR), 5 µg DE VITAMINE D (100% AR), 3 µg DE VITAMINE B12 (120% AR) (AR= APPORT DE RÉFÉRENCE).

\*ALPHA-TOCOPHÉROL ÉQUIVALENTS

\*\*ÉQUIVALENTS D'ACTIVITÉ DU RÉTINOL

**MODE D'EMPLOI :** PRENDRE LE CONTENU D'UN (1) SACHET PAR JOUR AVEC UN REPAS.

**CONDITIONS D'UTILISATION :** IL EST CONSEILLÉ DE NE PAS DÉPASSER LA DOSE JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE. NE SE SUBSTITUE PAS À UNE ALIMENTATION VARIÉE ET ÉQUILIBRÉE ET À UN MODE DE VIE SAIN. MAINTENIR HORS DE PORTÉE DES JEUNES ENFANTS. CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN SI PRENEZ DES MÉDICAMENTS SUR PRESCRIPTION MÉDICALE OU SI VOUS SOUFFREZ D'UN PROBLÈME DE SANTÉ CONNU. NE PAS CONSOMMER EN DEHORS DES REPAS. NE CONVIENT PAS POUR LES ENFANTS ET ADOLESCENTS DE MOINS DE 18 ANS AINSI QUE LES FEMMES ENCEINTEES OU ALLAITANTES. NE PAS UTILISER SI LE CONTENANT EST CASSÉ OU ENDOMMAGÉ. CONSERVER À UNE TEMPÉRATURE INFÉRIEURE À 20 °C.

LA VITAMINE C CONTRIBUE À PROTÉGER LES CELLULES CONTRE LE STRESS OXYDATIF ET À RÉDUIRE LA FATIGUE AVEC LA GARANTIE D'EFFICACITÉ USANA. VOUS POUVEZ ÊTRE CERTAIN(E) QUE L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT CORRESPOND AU CONTENU DU FLACON. NOS PROCESSUS DE FABRICATION ET DE CONTRÔLE QUALITÉ RIGOUREUX VOUS GARANTISSENT UNE QUALITÉ IRRÉPROCHABLE DE NOS PRODUITS.

### USANA VITA-ANTIOXYDANT

**INGRÉDIENTS :** AGENT DE CHARGE (CELLULOSE MICROCRYSTALLINE), INCELLIGENCE COMPLEX™ (ACIDE ALPHA-LIPOÏQUE, HÉSPÉRIDINE, RESVERATROL, EXTRAIT DE CURCUMA (*CURCUMA LONGA* L.), EXTRAIT DE THÉIER (*CAMELLIA SINENSIS* (L.) KUNZT), QUERCÉTINE DIHYDRATÉE, RUTINE, EXTRAIT D'OLIVE (*OLEA EUROPAEA* L.)), POLY C™ (L-ASCORBATE DE CALCIUM, L-ASCORBATE DE POTASSIUM, L-ASCORBATE DE MAGNÉSIUM, L-ASCORBATE DE ZINC), BITARTRATE DE CHOLINE, TOCOPHÉROLS MIXTES, AMIDON MODIFIÉ, SUCCLINATE ACIDE DE D-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, INOSITOL, AGENT DE CHARGE (CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE DE SODIUM RÉTICULÉE), D-PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, ANTIAGGLOMÉRANT (DIOXYDE DE SILICIUM), ANTIAGGLOMÉRANT (PALMITATE DE L-ASCORBYLE),

BÉTA-CAROTÈNE, NICOTINAMIDE, D-BIOTINE, MALTODEXTRINE, RIBOFLAVINE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, COENZYME Q-10, LUTÉINE, ACÉTATE DE RÉTINOL, ACIDE NICOTINIQUE, CHOLÉCALCIFÉROL, LYCOPÈNE, ACIDE PTÉROYLMONOGLUTAMIQUE, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, PHYTOMÉNADIONE, MÉNAQUINONE, ARÔME (VANILLE), AGENT D'ENROBAGE (LÉCITHINE DE TOURNESOL), OLÉINE DE PALME, CYANOCOBALAMINE.

### USANA CORE MINERALS

**INGRÉDIENTS :** SELS DE MAGNÉSIUM DE L'ACIDE CITRIQUE, SELS DE CALCIQUES DE L'ACIDE CITRIQUE, AGENT DE CHARGE (CELLULOSE MICROCRYSTALLINE), L-ASCORBATE DE CALCIUM, L-ASCORBATE DE MAGNÉSIUM, N-ACÉTYL-L-CYSTEÏNE, AGENT D'ENROBAGE (HYDROXYPROPYLCELLULOSE), CITRATE DE ZINC, AGENT DE CHARGE (CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE DE SODIUM RÉTICULÉE), ANTIAGGLOMÉRANT (PALMITATE DE L-ASCORBYLE), MALTODEXTRINE, AMIDON PRÉGÉLATINISÉ, ANTIAGGLOMÉRANT (DIOXYDE DE SILICIUM), IODURE DE POTASSIUM, L-SÉLÉNOMÉTHIOME, SÉLÉNITE DE SODIUM, GLUCONATE DE MANGANESE, ANTIAGGLOMÉRANT (SILICATE DE CALCIUM), GLUCONATE DE CUivre, MOLYBDATE DE SODIUM, ARÔME (VANILLE), SEL MARIN, AGENT D'ENROBAGE (LÉCITHINE DE TOURNESOL), CHLORURE DE CHROME, OLÉINE DE PALME.

### USANA MAGNECAL

**INGRÉDIENTS :** CITRATE DE MAGNÉSIUM, CARBONATE DE MAGNÉSIUM, CITRATE DE CALCIUM, CARBONATE DE CALCIUM, AGENT DE CHARGE (CELLULOSE MICROCRYSTALLINE), ANTIAGGLOMÉRANT (PALMITATE DE L-ASCORBYLE), MALTODEXTRINE, ANTIAGGLOMÉRANT (SILICATE DE CALCIUM), AGENT DE CHARGE (CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE DE SODIUM RÉTICULÉE), AGENT D'ENROBAGE (LÉCITHINE DE TOURNESOL), OLÉINE DE PALME.

### USANA CELLSSENTIALS BOOSTER

**INGRÉDIENTS :** AGENT DE CHARGE (CELLULOSE MICROCRYSTALLINE), EXTRAIT DE KINO DE MALABAR (*PTEROCARPUS MARSUPIUM*), ACIDE ALPHA-LIPOÏQUE, QUERCÉTINE DIHYDRATÉE, AMIDON PRÉGÉLATINISÉ, ANTIAGGLOMÉRANT (DIOXYDE DE SILICIUM), EXTRAIT D'OLIVE (*OLEA EUROPAEA* L.), ANTIAGGLOMÉRANT (PALMITATE DE L-ASCORBYLE), AGENT DE CHARGE (CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE DE SODIUM RÉTICULÉE), MALTODEXTRINE, AGENTS D'ENROBAGE (LÉCITHINE DE TOURNESOL), OLÉINE DE PALME.

†Un brevet américain a été délivré pour la formule du complexe InCelligence d'USANA (brevet américain no 10 632 101).

\*CellSentials nourrit vos cellules, grâce à sa formule composée de biotine, chrome, et zinc pour contribuer à régulariser le métabolisme des macronutriments.

\*\*CellSentials protège vos cellules, grâce aux composants suivants : cuivre, manganèse, sélénium, riboflavine, et vitamines E et C qui aident à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

\*CellSentials renouvelle vos cellules, en offrant les composants suivants : calcium, folacine, magnésium, vitamine A, vitamine B12, et vitamine D qui contribuent à la division et la spécialisation cellulaire.

La technologie InCelligence est présente dans les CellSentials d'USANA.



## OPTIMIZERS

La gamme nutritionnelle d'USANA propose un vaste choix de produits pour les systèmes principaux de l'organisme : cardiovasculaire, nerveux, squelettique, endocrinien, digestif et cellulaire. Vous pouvez ainsi cibler les aspects de votre santé que vous souhaitez traiter en fonction de vos besoins personnels.

# Proflavanol C<sup>200</sup>

Un complément alimentaire USANA pour le soutien cardiovasculaire.

Proflavanol C est une combinaison très efficace de bioflavonoïdes de pépins de raisin et du mélange Poly C, le mélange breveté de vitamine C d'USANA. Le produit est conçu pour préserver une bonne santé.



## LES BIENFAITS DE PROFLAVANOL C

Le style de vie moderne recèle une foule de menaces pour la santé. Pollution, alimentation trop grasse et exposition aux rayons UV peuvent causer des dommages oxydatifs étendus aux cellules, tandis que le stress chronique, l'exposition aux agents pathogènes et même l'exercice intensif peuvent nuire au système immunitaire.

Proflavanol C<sup>200</sup> met à l'œuvre la technologie nutritionnelle hybride d'USANA. Proflavanol C<sup>200</sup> est un complément très puissant qui fournit 400 mg d'extrait de pépins de raisin et 600 mg de vitamine C en deux comprimés.

Cette combinaison puissante aide à préserver la santé de différentes façons :

- Contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.
- Participe à la préservation des systèmes immunitaires et nerveux.
- Aide à la synthèse de collagène pour un fonctionnement normal des vaisseaux sanguins.

## LE FONDEMENT SCIENTIFIQUE DE PROFLAVANOL C

Les proanthocyanidines constituent une sous-classe de bioflavonoïdes que l'on trouve dans les baies bleues et pourpres, ainsi qu'en quantité concentrée dans l'extrait de pépins de raisin. On a constaté qu'elles sont 50 fois plus efficaces que la vitamine E dans la neutralisation des radicaux libres – une activité antioxydante qui peut aider à protéger les cellules contre les dommages causés par le stress oxydatif. De plus, la vitamine C est depuis longtemps reconnue comme « l'antioxydant principal ». Non seulement il neutralise activement les radicaux libres, mais il aide à régénérer également d'autres antioxydants. Cette combinaison puissante présente dans Proflavanol C, la vitamine C et les bioflavonoïdes de pépins de raisin offre une protection antioxydante puissante pour vous aider à maintenir un bon état de santé général.

Votre système immunitaire est un mécanisme protecteur d'une rare complexité qui sert à défendre l'organisme contre les milliards de virus, toxines et bactéries nuisibles. Lorsque votre défense est affaiblie, l'organisme court des risques. La vitamine C est également un facteur de santé à de nombreux égards. Elle contribue au développement et à la préservation des os, du tissu conjonctif, des dents et des gencives. Elle aide l'organisme à métaboliser les gras et les protéines. Comme le corps humain est incapable d'en produire, nous devons nous fier à notre alimentation pour obtenir l'apport quotidien qu'il nous faut.

Un type de tissu conjonctif qui bénéficie des bienfaits de la vitamine C est le collagène, cette substance constitutive nécessaire à l'élasticité et la fermeté de la peau. Le collagène a tendance à se décomposer avec l'âge et le stress oxydatif lié à l'exposition aux rayons UV peut accélérer ce processus, entraînant ainsi des rides apparentes, une peau flasque et une pigmentation indésirable.

## LA DIFFÉRENCE USANA

Un complément unique qui fait appel à la technologie nutritionnelle hybride novatrice d'USANA, Proflavanol C réunit la plus grande qualité d'extrait de pépins de raisin avec la neutralisation des radicaux libres de Poly C, le mélange exclusif de vitamine C d'USANA. Ensemble, ils augmentent les niveaux de vitamine C dans le corps pour une période plus longue que celle que l'acide ascorbique peut offrir (l'acide ascorbique est la forme la plus courante de vitamine C utilisée dans d'autres compléments). Pris ensemble, ces deux nutriments réunis au sein des mêmes comprimés procurent à votre corps des nutriments puissants qui peuvent vous aider à préserver une bonne santé au quotidien.

## HYBRID

ARTICLE N° 137

**Complément Alimentaire avec édulcorant : 56 comprimés** avec de la vitamine C et un extrait de pépins de raisin.

**Ingrédients :** Poly C™ (L-Ascorbate de Calcium, L-Ascorbate de Potassium, L-Ascorbate de Magnésium, L-Ascorbate de Zinc), Agent de Charge (Cellulose Microcristalline), Extrait de Pépins de Raisin (*Vitis Vinifera* L.), Amidon Modifié, Agent de Charge (Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée), Antiagglomérants (Palmitate d'Ascorbyle, Dioxyde de Silicium), Dextrine, Arôme (Raisin), Agents d'Enrobage (Lécithine de Soja, Carboxyméthylcellulose de Sodium), Édulcorant (Glycosides de Stéviol), Correcteur d'Acidité (Citrate de Sodium).

**Quantité apportée par dose journalière :** 600 mg de Vitamine C (750 % AR), 400 mg d'extrait de vigne (pépins de raisin). (AR= Apport de référence).

**Mode d'emploi :** prendre deux (2) comprimés par jour, de préférence avec un repas.

**Conditions d'utilisation :** conserver à une température inférieure à 25 °C. Il est conseillé de ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Consultez votre médecin si vous êtes enceinte ou allaitante, si vous êtes sous contrôle médical ou prenez des médicaments sur prescription médicale. Ce flacon est scellé. Ne pas utiliser si la fermeture de sécurité est endommagée ou absente.

USANA Health Sciences (France) - 92, avenue des Ternes, 75017 Paris, France. 137.330100 LB.00180

### Références

- Ariga T. The antioxidative function, preventive action on disease and utilization of proanthocyanidins. 2004. *Biofactors* 21(1-4):197-201.
- Bagchi D, Bagchi M, Stohs SJ, Das DK, Ray SD, Kuszynski CA, Joshi SS, Pruess HG. Free radicals and grape seed proanthocyanidin extract: importance in human health and disease prevention. 2000. *Toxicology* 148(2-3):187-97.
- Carr AC, Frei B. Toward a new recommended dietary allowance for vitamin C based on antioxidant and health effects in humans. 1999. *Am J Clin Nutr* 69(6):1086-1107.
- Cos P, De Bruyne T, Hermans N, Apers S, Berghie DV, Vlietinck AJ. Proanthocyanidins in health care: current and new trends. 2004. *Curr Med Chem* 11(10):1345-59.
- da Silva Porto PA, Laranjinha JA, de Freitas VA. Antioxidant protection of low density lipoprotein by procyanidins: structure/activity relationships. 2003. *Biochem Pharmacol* 66(6):947-54.
- Meyer AS, Yi O, Pearson DA, Waterhouse AL, Frankel E. Inhibition of Human Low-Density Lipoprotein Oxidation in Relation to Composition of Phenolic Antioxidants in Grapes. 1997. *J Agric Food Chem* 45:1639-1643.
- Murad S, Grove D, Lindberg KA, Reynolds G, Sivarajah A, Pinnell SR. Regulation of collagen synthesis by ascorbic acid. 1981. *Proc Natl Acad Sci* 78(5):2879-82.
- Natella F, Belleli F, Gentili V, Ursini F, Scaccini C. Grape Seed Proanthocyanidins Prevent Plasma Postprandial Oxidative Stress in Humans. 2002. *J Agric Food Chem* 50(26):7720-5.
- Nuttall SL, Kendall MJ, Bombardelli E, Morazzoni P. An evaluation of the antioxidant activity of a standardized grape seed extract, Leucoselect. 1998. *J Clin Pharm Ther* 23(5):385-9.
- Osganian SK, Stamper MJ, Rimm E, et al. Vitamin C and risk of coronary heart disease in women. 2003. *J Am Coll Cardiol* 42(2):246-252.
- Rabovsky A, Cuomo J. Pharmacokinetics of Poly C versus Ascorbic Acid. 2000. USANA Clinical Research Bulletin.
- Yoshida M, Takashima Y, Inoue M, et al. Prospective study showing that dietary vitamin C reduced the risk of age-related cataracts in a middle-aged Japanese population. 2007. *Eur J Nutr* 46(2):118-124.

# Poly C

Supplément avancé exclusif de vitamine C d'USANA.

Le mélange unique d'ascorbates minéraux dans Poly C offre une biodisponibilité supérieure et une activité prolongée de la vitamine C.

## LES AVANTAGES DE POLY C

En 1928, Albert Svent-Gyöngyi a isolé un produit chimique qui protégeait les fruits contre la décoloration et l'infection lorsqu'ils étaient abîmés. En 1937, il a remporté un prix Nobel pour sa découverte, la substance chimique que nous connaissons maintenant sous le nom de vitamine C.

La vitamine C joue de nombreux rôles importants dans le corps, et parce que le corps humain est incapable de fabriquer de la vitamine C, nous devons compter sur notre alimentation pour satisfaire nos besoins quotidiens. La quantité de vitamine C nécessaire quotidiennement pour une performance optimale est directement liée à l'ingestion individuelle, l'absorption, l'utilisation, le métabolisme, l'excrétion, l'environnement de travail, et le stress physique, mental et environnemental. Tout le monde a une biochimie différente et un mode de vie unique. Bien que les carences en vitamine C soient rares aujourd'hui, il se peut que nous n'ayons pas toujours de quantités suffisantes pour nos besoins de santé individuels. Poly C offre une protection optimale de vitamine C avec un mélange unique d'ascorbates minéraux qui fournit des niveaux plus élevés de vitamine C dans le sang que des quantités égales d'acide ascorbique.

La vitamine C aide à la formation du tissu conjonctif et soutient également le développement et le maintien des os, du cartilage, des dents et des gencives.

## LA SCIENCE DE POLY C

La vitamine C est un cofacteur ou un co-substrat pour de nombreux systèmes enzymatiques impliqués dans des fonctions telles que la synthèse d'ATP dans les mitochondries et la biosynthèse hormonale. La vitamine C peut aider le corps à métaboliser les protéines et les graisses. Vous avez également besoin de suffisamment de vitamine C pour fabriquer de la carnitine, de l'interféron et de la prostaglandine E1. Ainsi, une dose quotidienne de 60 à 75 mg ne sera probablement pas suffisante pour tout le monde. Un comprimé de Poly C fournit 600 mg de protection en vitamine C.

## LA DIFFÉRENCE USANA

Exclusivité USANA, Poly C est une formulation équilibrée d'ascorbates minéraux avec une activité de vitamine C. En utilisant une variété d'ascorbates, USANA est en mesure d'influencer la façon dont le corps maintient les niveaux de vitamine C. Un essai clinique interne a montré que lorsque des quantités égales de vitamine C étaient fournies sous forme de Poly C ou d'acide ascorbique, le Poly C apportait des niveaux plus élevés de vitamine C dans le sérum sanguin et maintenait ces niveaux plus élevés pendant plus longtemps. Poly C est un plus au complément antioxydant et minéral CellSentials pendant les périodes de stress.



ARTICLE N° 130

### Complément alimentaire Avec Vitamine C et Bioflavonoïdes / 56 Comprimés / 62 g

**Ingrédients :** Poly C (L-ascorbate de calcium, L-ascorbate de potassium, L-ascorbate de magnésium, L-ascorbate de zinc), agent de charge (cellulose microcristalline), citroflavonoïdes, amidon modifié, antiagglomérant (palmitate de L-ascorbyle), dextrine, rutine, antiagglomérant (dioxyde de silicium), quercétine, dextrose, agent d'enrobage (lécithine de soja), agent de charge (carboxyméthyl-cellulose sodique), correcteur d'acidité (citrates de sodium).

**Information nutritionnelle par dose journalière (1 comprimé) :**  
600 mg vitamine C (750 % AR), 65 mg citroflavonoïdes, 7 mg rutine, 3 mg quercétine. (AR=apport de référence).

**Mode d'emploi :** prendre un (1) comprimé par jour, de préférence avec un repas.  
**Avertissements :** il est conseillé de ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Consultez votre médecin si vous êtes enceinte ou allaitante, si vous prenez des médicaments sur prescription médicale ou si vous souffrez d'un problème de santé connu. Ce flacon est scellé. Ne pas utiliser si la fermeture de sécurité est endommagée ou absente. **Conservation :** conserver à une température inférieure à 25 °C.

N° de lot / À consommer de préférence avant: voir ci-dessous

**Conditions d'utilisation :** Attention : Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne remplace pas une alimentation équilibrée et un mode de vie sain. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Consultez votre médecin si vous êtes enceinte, si vous allaitez, si vous prenez un médicament sur ordonnance ou si vous avez un problème de santé connu. Joint de sécurité inviolable sous le capuchon. Ne pas utiliser si le joint est brisé ou manquant.

**Testé en laboratoire, qualité garantie. Répond aux spécifications de la pharmacopée britannique pour la puissance, l'uniformité et la désintégration, le cas échéant.**

### Références

- Gale C, Martyn C, Winter D, Cooper C. Vitamin C and risk of death from stroke and coronary heart disease in cohort of elderly people. 1995. *BMJ* 31(6994):1563-6.
- Enstrom J, Karim L, Klein M. Vitamin C intake and mortality among a sample of the United States population. 1992. *Epidemiology* 3(3):194-202.
- Murad S, Grove D, Lindberg KA, Reynolds G, Sivarajah A, Pinnell SR. Regulation of collagen synthesis by ascorbic acid. 1981. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 78(5):2879-82.
- Harats D, Ben-Naim M, Dabach Y. Effect of vitamin C and E susceptibility of plasma lipoproteins to peroxidation induced by acute smoking. 1990. *Atherosclerosis* 85(1):47-54.
- Padh H. Vitamin C: newer insights into its biochemical functions. 1991. *Nutr Rev* 49(3):65-70.
- England S, Seifter S. The biochemical functions of ascorbic acid. 1986. *Annu Rev Nutr* 6:365-406.
- Carr AC, Frei B. Toward a new recommended dietary allowance for vitamin C based on antioxidant and health effects in humans. 1999. *Am J Clin Nutr* 69:1086-107.

# BiOmega

Un complément alimentaire d'huile de poisson de haute qualité.

BiOmega d'USANA est un complément d'huile de poisson qui contient une dose concentrée de deux importants acides gras oméga-3 – l'acide eicosapentaénoïque (AEP) et l'acide docosahexaénoïque (ADH) – afin de favoriser une bonne fonction cellulaire dans l'ensemble de l'organisme.



## LES BIENFAITS DE BIOMEGA

Une double couche de phospholipides agit comme contrôle d'accès entre l'intérieur et l'extérieur des cellules de l'organisme – bloquant ou ouvrant l'accès, selon le cas. Comme composants principaux de cette double couche, les acides gras oméga-3 et oméga-6 provenant de notre alimentation jouent un rôle de premier plan afin de préserver la santé à son niveau le plus élémentaire. Il est important de conserver un rapport équilibré 1 : 1 entre les oméga-3 et les oméga-6, puisque les deux agissent ensemble pour favoriser une bonne santé. Cependant, une alimentation moyenne comporte une quantité sensiblement plus élevée d'oméga-6. La consommation de poisson gras et la prise de compléments BiOmega sont des moyens efficaces d'accroître la quantité d'oméga-3 pour aider à conserver un équilibre sain et favoriser un bon fonctionnement cellulaire.

Des études ont démontré que les acides gras oméga-3 favorisaient également la santé cognitive et les fonctions cérébrales. La recherche n'était pas concluante, mais elle porte à croire que la consommation d'acides gras oméga-3 AEP et ADH contribue au maintien de la santé cardiovasculaire. Une portion de BiOmega renferme 1 000 mg d'acides gras oméga-3 AEP et ADH.

## LE FONDEMENT SCIENTIFIQUE DE BIOMEGA

BiOmega contient les éléments suivants :

- De l'acide eicosapentaénoïque (AEP) et de l'acide docosahexaénoïque (ADH), bénéfique à une santé cardiovasculaire normale.
- L'acide docosahexaénoïque (ADH), qui contribue spécifiquement au maintien de fonctions cérébrales normales.
- La vitamine D, qui aide à maintenir un bon fonctionnement musculaire.
- Améliorée grâce à de l'huile de citron pour dissiper les arrière-goûts de poisson.

## LA DIFFÉRENCE USANA

Produit à partir d'une huile de poissons provenant d'eaux froides et profondes, BiOmega d'USANA inclut une quantité soigneusement équilibrée d'acide docosahexaénoïque (ADH) et d'acide eicosapentaénoïque (AEP), tous deux nécessaires pour le corps. Il contient également une dose plus puissante que celle offerte par de nombreux concurrents.

BiOmega est purifié afin de faire en sorte qu'il soit, pour ainsi dire, exempt de contaminants. Le produit est également dépourvu d'acides gras trans. Chaque capsule contient 2 mg d'un mélange de tocophérols naturels pour maintenir la qualité du produit pendant sa conservation. La plupart des processus de purification de l'huile de poisson en extraient toute la vitamine D, mais BiOmega est enrichi de vitamine D pour en assurer un apport quotidien additionnel de 100 UI.

L'huile de poisson contenue dans BiOmega provient d'une poissonnerie faisant appel à des pratiques de pêche durable et à des ressources renouvelables.

La prise quotidienne de compléments BiOmega est un excellent moyen de nous assurer que notre alimentation comporte une concentration équilibrée d'AEP et d'ADH sûrs et bons pour la santé. L'ajout d'un arôme de citron élimine l'arrière-goût de poisson.

ARTICLE N° 122

### COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

LE DHA CONTRIBUE AU MAINTIEN D'UNE ACTIVITÉ CÉRÉBRALE NORMALE.  
INGRÉDIENTS : HUILE DE POISSON (POISSON), GÉLATINE (ENROBAGE DE LA GÉLULE), HUMECTANT (GLYCÉRIE (ENROBAGE DE LA GÉLULE)), EAU PURIFIÉE (ENROBAGE DE LA GÉLULE), ARÔME (HUILE DE CITRON), CONSERVATEUR EXTRAIT RICHE EN TOCOPHÉROLS), HUILE DE MAÏS, VITAMINE D (CHOLECALCIFÉROL).

QUANTITÉ APPORTÉE PAR DOSE JOURNALIÈRE : 2000 mg D'HUILE DE POISSON DONT : 1200 mg D'ACIDES GRAS OMÉGA-3, 580 mg D'EPA, 470 mg DE DHA, 5 µg DE VITAMINE D (100% AR).  
(AR : APPORT DE RÉFÉRENCE).

MODE D'EMPLOI : PRENDRE DEUX (2) GÉLULES PAR JOUR, DE PRÉFÉRENCE AVEC UN REPAS.

CONDITIONS D'UTILISATION : CONSERVER À UNE TEMPÉRATURE INFÉRIEURE À 25 °C. IL EST CONSEILLÉ DE NE PAS DÉPASSER LA DOSE JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE. NE SE SUBSTITUE PAS À UNE ALIMENTATION VARIÉE ET ÉQUILIBRÉE ET À UN MODE DE VIE SAIN. MAINTENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN SI VOUS ÊTES ENCEINTE OU ALLAITANTE, SI VOUS ÊTES SOUS CONTRÔLE MÉDICAL OU PRENEZ DES MÉDICAMENTS SUR PRESCRIPTION MÉDICALE. CE FLACON EST SCÉLLÉ. NE PAS UTILISER SI LA FERMETURE DE SÉCURITÉ EST ENDOMMAGÉE OU ABSENTE.

### Références

- Barceló-Coblijn G, Murphy EJ, Othman R, Moghadasian MH, Kashour T, Friel JK. Flaxseed oil and fish-oil capsule consumption alters human red blood cell n-3 fatty acid composition: a multiple-dosing trial comparing 2 sources of n-3 fatty acid. 2008. AJCN 88(3):801-9.
- Bourne JM. Roles of unsaturated fatty acids (especially omega-3 fatty acids) in the brain at various ages and during aging. 2004. J Nutr Health Aging 8(3):163-74.
- Curtis CL, Rees SG, Cramp J, Flannery CR, Hughes CE, Little CB, Williams R, Wilson C, Dent CM, Harwood JL, Caterson B. Effects of n-3 fatty acids on cartilage metabolism. 2002. Proc Nutr Soc 61(3):381-9.
- Greenberg JA, Bell SJ, Ausdal WV. Omega-3 Fatty Acid Supplementation During Pregnancy. 2008. Rev Obstet Gynecol 1(4):162-169.
- Holub DJ, Holub BJ. Omega-3 fatty acids from fish oils and cardiovascular disease. 2004. Mol Cell Biochem 263(1-2):217-25.
- Kris-Etherton PM, Harris WS, Appel LJ. American Heart Association. Nutrition Committee. Fish consumption, fish oil, omega-3 fatty acids, and cardiovascular disease. 2002. Circulation 106(21):2747-57.
- Looker AC, Pfeiffer CM, Lacher DA, Schleicher RL, Picciano MF, Yetley EA. Serum 25-hydroxyvitamin D status of the US population: 1988-1994 compared with 2000-2004. 2008. AJCN 88(6):1519-1527.
- Lopez-Garcia E, Schutte MB, Manson JE, Meigs JB, Albert CM, Rifai N, Willett WC, Hu FB. Consumption of (n-3) Fatty Acids Is Related to Plasma Biomarkers of Inflammation and Endothelial Activation in Women. 2004. J Nutr 134:1806-11.
- Saintonge S, Bang H, Gerber LM. Implications of a New Definition of Vitamin D Deficiency in a Multiracial US Adolescent Population: The National Health and Nutrition Examination Survey III. 2009. Pediatrics 123(3):797-803.
- Sinikovic DS, Yeatman HR, Cameron D, Meyer BJ. Women's awareness of the importance of long-chain omega-3 polyunsaturated fatty acid consumption during pregnancy: knowledge of risks, benefits and information accessibility. 2009. Public Health Nutrition 12:562-569.
- Tartibian B, Maleki BH, and Abbasi A. Omega-3 fatty acids supplementation attenuates inflammatory markers after eccentric exercise in untrained men. Clin J Sport Med 2011 Mar;21(2):131-7.
- Uauy R, Hoffman DR, Mena P, Llanos A, Birch EE. Term infant studies of DHA and ARA supplementation on neurodevelopment: results of randomized controlled trials. 2003. The Journal of Pediatrics 143(4), S1:17-25.

# Vitamin D

Une vitamine liposoluble qui soutient la fonction cellulaire et la santé des os.

La vitamine D est nécessaire pour la minéralisation et la croissance des os, la force et la coordination musculaire, la santé cardiovasculaire, et à un fonctionnement immunitaire robuste et équilibré.

## LES BIENFAITS DE VITAMIN D

La vitamine D est important pour le maintien d'une bonne santé. Cependant, des rapports continuent de montrer que des populations dans le monde souffrent de carence en vitamine D. Rien qu'aux États-Unis, seulement un tiers de la population reçoit un montant de vitamine D suffisant chaque jour. Le problème se répand et augmente avec potentiellement des conséquences graves sur la santé générale.

De nombreuses cellules dans votre corps ont des récepteurs de vitamine D et ont besoin de vitamine D pour fonctionner normalement, notamment la peau et le cerveau. Le complément Vitamin D d'USANA est formulé avec une grande quantité de vitamine D pour éviter les carences.

## LES DONNÉES SCIENTIFIQUES DE VITAMIN D

La vitamine D contribue à une fonction normale du système immunitaire ainsi qu'au maintien musculaire. Obtenir des niveaux adéquats de vitamine D est la clé pour minimiser la perte de la masse osseuse due à l'âge. Cela soutient le développement et le maintien des os et des dents en favorisant l'absorption et l'utilisation de calcium, l'élément majeur de la structure osseuse et dentaire. Votre corps a besoin de plusieurs nutriments pour absorber et utiliser correctement le calcium. Et la vitamine D favorise l'absorption du calcium par l'intestin grêle afin que le corps en bénéficie au maximum.

Cela étant dit, des doses élevées de vitamine D peuvent être nocives, mais un niveau de toxicité est rarement une source d'inquiétude. En revanche, un certain nombre de problèmes de santé ont été mis en corrélation avec un taux insuffisant de vitamine D.

Et dû à la prévalence de carence, la dernière mise à jour des Apports Nutritionnels de Référence (ANREF) recommande l'augmentation de l'apport alimentaire de 50 % pour certains groupes d'âge.

## LA DIFFÉRENCE USANA

Le complément Vitamin D d'USANA est composé de cholécalférol (vitamine D3), qui selon les recherches fournit de meilleurs niveaux de vitamine D dans le sang que d'autres compléments offerts par la concurrence. Une étude clinique qui a été conduite par les scientifiques d'USANA montre que les individus prenant les produits USANA ont six fois plus de chance d'avoir des niveaux optimaux de vitamine D.

Même quand les mois d'hiver sont derrière nous, cela ne veut pas dire que votre corps a moins besoin d'une bonne chose. Le complément Vitamin D d'USANA est un moyen sûr et facile d'obtenir 2 000 UI de vitamine D d'une puissance maximale.



ARTICLE N° 109

### COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

LE DHA CONTRIBUE AU MAINTIEN D'UNE ACTIVITÉ CÉRÉBRALE NORMALE.

INGRÉDIENTS : HUILE DE POISSON (POISSON), GÉLATINE (ENROBAGE DE LA GÉLULE), HUMECTANT (GLYCÉRINE (ENROBAGE DE LA GÉLULE)), EAU PURIFIÉE (ENROBAGE DE LA GÉLULE), ARÔME (HUILE DE CITRON), CONSERVATEUR (EXTRAIT RICHE EN TOCOPHÉROLS), HUILE DE MAÏS, VITAMINE D (CHOLÉCALCIFÉROL).

QUANTITÉ APPORTÉE PAR DOSE JOURNALIÈRE : 2000 mg D'HUILE DE POISSON DONT : 1200 mg D'ACIDES GRAS OMÉGA-3, 580 mg D'EPA, 470 mg DE DHA, 5 µg DE VITAMINE D (100% AR). (AR : APPORT DE RÉFÉRENCE).

MODE D'EMPLOI : PRENDRE DEUX (2) GÉLULES PAR JOUR, DE PRÉFÉRENCE AVEC UN REPAS.

CONDITIONS D'UTILISATION : CONSERVER À UNE TEMPÉRATURE INFÉRIEURE À 25 °C. IL EST CONSEILLÉ DE NE PAS DÉPASSER LA DOSE JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE. NE SE SUBSTITUE PAS À UNE ALIMENTATION VARIÉE ET ÉQUILIBRÉE ET À UN MODE DE VIE SAIN. MAINTENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN SI VOUS ÊTES ENCEINTE OU ALLAITANTE, SI VOUS ÊTES SOUS CONTRÔLE MÉDICAL OU PRENEZ DES MÉDICAMENTS SUR PRESCRIPTION MÉDICALE. CE FLACON EST SCÉLLÉ. NE PAS UTILISER SI LA FERMETURE DE SÉCURITÉ EST ENDOMMAGÉE OU ABSENTE.

### Références

- Bischoff-Ferrari HA, Willett WC, Wong JB, Giovannucci E, Dietrich T, Dawson-Hughes B. Fracture prevention with vitamin D supplementation: a meta-analysis of randomized controlled trials. 2005. JAMA 293(18):2257-2264.
- Bodnar LM, Simhan HN, Powers RW, Frank MP, Cooperstein E, Roberts JM. High Prevalence of Vitamin D Insufficiency in Black and White Pregnant Women Residing in the Northern United States and Their Neonates. 2007. J Nutr 137:447-452.
- DeLuca HF. Overview of general physiologic features and functions of vitamin D. 2004. Am J Clin Nutr 80(6 Suppl):1689S-1696S.
- Feskanich D, Willett WC, Colditz GA. Calcium, vitamin D, milk consumption, and hip fractures: a prospective study among postmenopausal women. 2003. Am J Clin Nutr 77(2):504-511.
- Holick MF. Vitamin D: importance in the prevention of cancers, type 1 diabetes, heart disease, and osteoporosis. 2004. Am J Clin Nutr 79(3):362-371.
- Jackson RD, LaCroix AZ, Gass M, et al. Calcium plus vitamin D supplementation and the risk of fractures. 2006. N Engl J Med 354(7):669-683.
- Jumar J, Muntner P, Kaskel FJ, Halpern SM, Melamed ML. Prevalence and Associations of 25-Hydroxyvitamin D Deficiency in US Children: NHANES 2001-2004. 2009. Pediatrics 124:e362-e370.
- Looker AC, Pfeiffer CM, Lacher DA, Schleicher RL, Picciano MF, Yetley EA. Serum 25-hydroxyvitamin D status of the US population: 1988-1994 compared with 2000-2004. 2008. AJCN 88(6):1519-1527.
- Papadimitropoulos E, Wells G, Shea B, Gillespie W, Weaver B, Zytaruk N, Cranney A, Adachi J, Tugwell P, Josse R, Greenwood C, Guyatt G. Meta-analysis of therapies for postmenopausal osteoporosis. VIII: Meta-analysis of the efficacy of vitamin D treatment in preventing osteoporosis in postmenopausal women. 2002. Endocr Rev 23(4):560-9.
- Saintonge S, Bang H, Gerber LM. Implications of a New Definition of Vitamin D Deficiency in a Multiracial US Adolescent Population: The National Health and Nutrition Examination Survey III. 2009. Pediatrics 123(3):797-803.

# Proglucamune

Potent immune-support supplement with zinc and the InCelligence Beta-Glucan Complex  
AVEC LA TECHNOLOGIE INCELLIGENCE

Le complément quotidien Proglucamune d'USANA allie la sagesse ancienne à la science moderne pour soutenir une fonction immunitaire robuste. La combinaison unique de zinc, de levure de boulangerie et de champignons reishi et shiitake dans le Complexe de Bêta-glucane InCelligence est conçue pour aider à soutenir les défenses naturelles de votre organisme.

## LES AVANTAGES DE PROGLUCAMUNE

Nos vies modernes exigent un moyen plus efficace de rester en forme et en bonne santé, même en période de stress occasionnel. Proglucamune soutient la capacité de votre corps à s'adapter et à répondre aux effets que le stress ou l'exercice intense peuvent avoir sur la fonction immunitaire. Le Complexe de Bêta-glucane InCelligence est formulé avec la technologie InCelligence d'USANA pour amorcer les réponses naturelles de vos cellules immunitaires afin qu'elles puissent protéger efficacement votre santé.

## LA SCIENCE DE PROGLUCAMUNE

Le système immunitaire intègre de nombreuses structures et processus biologiques pour détecter une grande variété d'agents étrangers et de pathogènes et les distinguer des tissus sains. Il existe trois types d'immunité : l'immunité de surface, l'immunité innée et l'immunité adaptative. L'immunité de surface est la première ligne de défense - la barrière qui empêche activement les agents pathogènes d'entrer. Si un agent pathogène parvient à franchir une barrière de surface, les défenses du système immunitaire inné sont stimulées. L'immunité innée comprend une multitude de réactions, dont la destruction des agents pathogènes.

Les nutriments du Complexe de Bêta-glucane InCelligence ont une structure moléculaire distincte qui se lie aux récepteurs des cellules immunitaires afin de stimuler leur capacité de protection naturelle. Cette activité permet aux mécanismes de protection de votre organisme de réagir efficacement sans surstimuler la réponse immunitaire. Proglucamune soutient également le système immunitaire adaptatif, appelé à entrer en action si le système immunitaire inné est débordé.

Proglucamune contient un puissant mélange d'ingrédients :

- Les champignons reishi (*Ganoderma lucidum*) et shiitake (*Lentinula edodes*) sont utilisés depuis des milliers d'années en médecine traditionnelle chinoise pour soutenir la vitalité. Ils sont riches en polysaccharides, avec des propriétés immunomodulatrices pour aider à promouvoir la protection cellulaire.
- Une souche spécifique de levure de boulangerie (*Saccharomyces cerevisiae*) fournit du bêta 1,3/1,6 glucane, un glucide naturel dont il est prouvé qu'il renforce le système immunitaire. Des études cliniques ont montré que la souche de levure de boulangerie contenue dans Proglucamune apporte un soutien exceptionnel à l'immunité et au bien-être quotidien, même en cas de stress léger et occasionnel.
- Le zinc est un oligo-élément essentiel qui favorise le bon fonctionnement des cellules immunitaires, renforçant ainsi l'efficacité du Complexe de Bêta-glucane InCelligence. Il agit également comme un antioxydant pour aider à se défendre contre le stress oxydatif.

## LA DIFFÉRENCE USANA

Proglucamune est un produit supérieur qui aide les cellules immunitaires à s'adapter à vos besoins uniques et à protéger votre santé, même en période de stress. Le Complexe de Bêta-glucane InCelligence contient un mélange de champignons certifiés biologiques associé à une souche de levure de boulangerie dont l'efficacité a été prouvée pour amorcer la capacité de protection naturelle des cellules. L'ajout de zinc fait de Proglucamune une solution parfaite pour favoriser les réponses immunitaires naturelles de votre organisme et soutenir la santé et le bien-être général au quotidien.



ARTICLE N° 146

**Complément alimentaire / 48g / 56 comprimés :** le zinc contribue au fonctionnement normal du système immunitaire. Avec des bêta-glucanes.  
**Ingrédients :** agent de charge (cellulose), mélange de champignons wellmune<sup>†</sup> [bêta-glucanes de levure (*saccharomyces cerevisiae*), poudre sèche de reishi (*ganoderma lucidum*), poudre sèche de shiitake (*lentinula edodes*)], épaississant (hydroxypropylcellulose), gluconate de zinc, antiagglomérant (esters d'acides gras de l'acide ascorbique), agent de charge (carboxyméthylcellulose de sodium réticulée), anti-agglomérant (dioxyde de silicium). Enrobage du comprimé : maltodextrine, agent d'enrobage (lécithine, oléine de palme, arôme (vanille)).

<sup>†</sup>*Ganoderma lucidum* contribue aux défenses immunitaires naturelles.

**Quantité apportée par dose journalière :** 6 mg de zinc (60 % VNR <sup>\*</sup>), 187,6 mg de bêta-glucanes (\*VNR = valeur nutritionnelle de référence).

**Mode d'emploi :** prendre deux (2) comprimés par jour, de préférence avec un repas.

**Conseils d'utilisation :** il est conseillé de ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Tenir hors de la portée des enfants. Consulter votre médecin si vous êtes enceinte ou allaitante, et si vous êtes sous contrôle médical ou prenez des médicaments sur prescription médicale. Ce flacon est scellé. Ne pas utiliser si la fermeture de sécurité est endommagée ou absente.

À conserver à une température inférieure à 25 °C.

Lot number / Best before: see below. / À consommer de préférence avant le et numéro de lot: voir ci-dessous. / Mindestens haltbar bis und Losnummer: siehe unten. / Consumir preferentemente antes del número de lote: ver ver abajo. / Da consumarsi preferibilmente entro il e numero di lotto: vedere sotto. / Ten minste houdbaar tot en Lotnr.: zie hieronder / A se consuma de preferință înainte de și numărul lotului: vezi mai jos.

USANA Health Sciences (France) - 92, avenue des Ternes, 75017 Paris, France.

### Références

- Boh, B. J. Ganoderma lucidum: A Potential for Biotechnological Production of Anti-Cancer and Immunomodulatory Drugs. Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery. Volume 8 (3); 255-287.
- Huang, W. (2013). The zinc-binding region of IL-2 inducible T cell kinase (Itk) is required for interaction with G-alpha-13 and activation of serum response factor. International Journal of Biochemistry and Cell Biology. Volume 45 (6); 1074-1082.
- Miyai, T. (2014). Zinc transporter SLC39A10/ZIP10 facilitates antiapoptotic signaling during early B-cell development. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. Volume 111 (32); 11780-11785.
- Wang, W. J. (2015). Mushroom Beta-Glucan May Immunomodulate the Tumor-Associated Macrophages in the Lewis Lung Carcinoma. Biomed Research International. Volume 2015, article ID 604385; 15 pages.
- Wang, Y. (2013). Lentinan extracted from shiitake mushrooms (*Lentinula edodes*) improves the non-specific immunity of sea cucumber (*Apostichopus japonicus*). Aquaculture International. Volume 21 (6); 1261-1277.
- Wellmune. (2009). Randomized Phase II Clinical Trials of Wellmune WGP for Immune Support During Cold and Flu Season. Journal of Applied Research. Volume 9; 20-42.
- Xu, X. (2015). Lentinula edodes-derived polysaccharide enhances systemic and mucosal immunity by spatial modulation of intestinal gene expression in mice. Food and Function. Volume 2015 (6); 2068-2080.

# MagneCal D

Une formule complète pour la santé osseuse.

Un complément équilibré en magnésium et calcium renforcé avec de la vitamine D pour renforcer la santé des os et bien plus encore.

Des enquêtes en matière d'alimentation indiquent que la consommation de calcium par la population est plus élevée aujourd'hui que lors des dernières décennies. Par contre, la consommation insuffisante de magnésium et de vitamine D est presque devenue une épidémie.

MagneCal D est une solution favorisant un plus juste équilibre. Avec un rapport en parts égales (1 : 1) de magnésium et de calcium, et une quantité perfectionnée de vitamine D, le produit est formulé pour fournir des quantités optimales de chacun de ces trois nutriments, de façon à ce qu'ils agissent ensemble pour assurer une efficacité maximale.



## LES BIENFAITS DE MAGNECAL D D'USANA

Toute la structure squelettique se remodèle sans cesse et au bout de 10 ans, le squelette est entièrement nouveau. Pour la formation adéquate des os, ce processus de remodelage doit obtenir de l'alimentation des quantités suffisantes de magnésium, calcium et vitamine D.

Le corps conserve une quantité significative de magnésium et de calcium dans les os et en tire des nutriments pour soutenir une multitude de fonctions physiologiques. Mais si notre corps utilise de manière constante plus de calcium et magnésium qu'il en ingère, cela peut mener à une perte de la masse osseuse.

La vitamine D joue aussi de nombreux rôles dans l'organisme, y compris celui de favoriser l'absorption adéquate des minéraux afin d'assurer la santé osseuse. En fait, ces trois nutriments agissent comme des cofacteurs, chacun participant à l'utilisation appropriée des deux autres.

MagneCal D d'USANA peut contribuer à fournir un apport quotidien suffisant de magnésium, calcium et vitamine D qui aidera à la préservation des os et des dents.

## LE FONDEMENT SCIENTIFIQUE DE MAGNECAL D D'USANA

MagneCal D contient les éléments suivants :

- Le calcium (citrate et carbonate biodisponibles) nécessaire pour maintenir une bonne santé des os, des dents ainsi que de votre système immunitaire.
- La vitamine D aide le corps à absorber efficacement le calcium. La vitamine D soutient également l'absorption de phosphores, un élément essentiel pour préserver la santé des os.
- Le magnésium (citrate et carbonate biodisponibles) aide à réduire la fatigue et joue un rôle important dans votre métabolisme. Il aide également à maintenir des fonctions nerveuses et musculaires saines.

## LA DIFFÉRENCE USANA

MagneCal D d'USANA mise sur un apport équilibré de calcium et de magnésium, avec en plus une quantité perfectionnée de vitamine D, soigneusement formulé pour assurer une excellente absorption afin de vous offrir le meilleur soutien pour des os en bonne santé.

MagneCal D est maintenant disponible en flacon de 56 comprimés.

ARTICLE N° 120

### Complément Alimentaire

Le magnésium et le calcium contribuent au maintien d'une ossature normale.

**Ingrédients :** Sels de Magnésium de L'acide Citrique, Carbonate de Magnésium, Sels Calciques de L'acide Citrique, Carbonate de Calcium, Agent de Charge (Cellulose Microcristalline), Antiagglomérant (Palmitate de L-Ascorbyle), Maltodextrine, Antiagglomérant (Silicate de Calcium), Agent de Charge (Carboxyméthylcellulose de Sodium Réticulée), Cholécalciférol, Agent D'enrobage (Lécithine de Tournesol), Oléine de Palme.

**Quantité apportée par dose journalière :** 250 mg de Calcium (31 % VNR), 250 mg de Magnésium (66 % VNR), 5 µg de Vitamine D (100 % VNR). (\*VNR = Valeur Nutritionnelle de Référence).

**Mode d'emploi :** Prendre deux (2) comprimés par jour, de préférence avec un repas.

**Conditions d'utilisation :** Conserver à une température inférieure à 25 °C. Il est conseillé de ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Consultez votre médecin si vous êtes enceinte ou allaitante, si vous êtes sous contrôle médical ou prenez des médicaments sur prescription médicale. Ce flacon est scellé. Ne pas utiliser si la fermeture de sécurité est endommagée ou absente.

### Références

- Bodnar LM, Simhan HN, Powers RW, Frank MP, Cooperstein E, Rob-erts JM. High Prevalence of Vitamin D Insufficiency in Black and White Pregnant Women Residing in the Northern United States and Their Neonates. 2007. J Nutr 137:447-52.
- Dorup I, Clausen T. Effects of magnesium and zinc deficiencies on growth and protein synthesis in skeletal muscle and the heart. 1991. British Journal of Nutrition 66:493-504.
- Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Calcium. Dietary Reference Intakes: Calcium, Phosphorus, Magnesium, Vitamin D, and Fluoride. 1997. Washington, D.C.: National Academy Press; 71-145.
- Gennan C. Calcium and vitamin D nutrition and bone disease of the elderly. 2001. Public Health Nutr 4(2B):547-59.
- Juggaohsingh, R. Silicon and Bone Health. J Nutr Health Aging. 2007 Mar-Apr; 11(2): 99-110.
- Kalkwarf HJ, Khoury JC, Lanphear BP. Milk intake during childhood and adolescence, adult bone density, and osteoporotic fractures in US women. 2003. Am J Clin Nutr 77(1):257-65.
- Meacham SL, Taper LJ, Volpe SL. Effect of boron supplementation on blood and urinary calcium, magnesium, and phosphorus, and urinary boron in athletic and sedentary women. 1995. Am J Clin Nutr 61(2):341-5.
- National Institutes of Health. Osteoporosis Prevention, Diagnosis, and Therapy. 2000. NIH Consensus Statement 17(1):1-36.
- Nielsen FH. The emergence of boron as nutritionally important throughout the life cycle. Nutrition. 2000;16(7-8):512-514.
- Nieves JW. Osteoporosis: the role of micronutrients. 2005. Am J Clin Nutr 81(5):1232S-9S.
- Rude RK1, Singer FR, Gruber HE. Skeletal and hormonal effects of magnesium deficiency. J Am Coll Nutr. 2009 Apr;28(2):131-41.
- Shearer MJ. The roles of vitamins D and K in bone health and osteoporosis prevention. 1997. Proc Nutr Soc 56(3):915-937.
- Arterial elasticity link:<http://ajcn.nutrition.org/content/early/2016/04/06/ajcn.116.131466.abstract>

# Procosa

Un complément unique pour la santé articulaire avec de la vitamine C et le complexe de soutien articulaire InCelligence

Procosa d'USANA aide à préserver et protéger la santé des articulations. Formulé avec de la vitamine C et le complexe de soutien articulaire InCelligence, composé de glucosamine végétarienne et de curcumine biodisponible Meriva\*\*.

## LES BIENFAITS DE PROCOSA

Des articulations saines permettent aux os de se mouvoir ensemble avec aisance. Cependant, chez certaines personnes, le cartilage devient friable et s'amincit, causant ainsi des frottements, de l'inconfort et de la raideur. Procosa aide à soulager la douleur articulaire associée à l'arthrose.

En conjugaison avec une alimentation saine et de l'exercice physique modéré, le mélange unique du complexe InCelligence pour la santé articulaire (formulé à partir de la technologie InCelligence), la vitamine C et d'autres nutriments peuvent favoriser une bonne santé et un fonctionnement articulaire optimal, afin de soutenir un style de vie autonome et actif.

## LE FONDEMENT SCIENTIFIQUE DE PROCOSA

Procosa contient les éléments suivants :

- Le manganèse contribue à la formation normale de tissus conjonctifs.
- La vitamine C favorise la synthèse de collagène pour un fonctionnement normal du cartilage.
- La curcumine biodisponible Meriva procure du curcuma hydrosoluble, présent dans la lécithine de soja, pour améliorer l'absorption et la stabilité du composant. L'ajout de Meriva assure une amélioration substantielle en termes de biodisponibilité par rapport aux extraits de curcuma moyens.
- De la glucosamine végétarienne.

## LA DIFFÉRENCE USANA

L'espace étroit situé entre les os s'appelle cavité articulaire. Vos os sont recouverts de cartilage qui reçoit sa lubrification et ses nutriments d'un liquide synovial, qui agit également comme un amortisseur. Si le liquide synovial et le cartilage se dégradent, l'espace entre les os rétrécit et les os finissent par se frotter les uns contre les autres.

Des études ont démontré que chez les personnes qui prennent de la glucosamine, l'interligne articulaire peut être mieux préservé. De plus, la glucosamine stimule la production d'acide hyaluronique, qui attribue au liquide synovial ses propriétés de lubrification et d'amortissement.

La glucosamine est un sucre aminé bien absorbé qui aide à réguler la formation normale du cartilage en stimulant la production du collagène et en agissant comme constituant des protéoglycanes. Ces derniers sont essentiels à la santé du cartilage, car ils retiennent l'eau qui lubrifie et coussine les articulations.

Meriva est la marque d'un phytosome novateur qui allie un phospholipide à la curcumine, de façon à en faciliter le passage à travers la membrane cellulaire, ce qui la rend 30 fois plus biodisponible que les préparations de curcumine traditionnelles. On a montré que l'antioxydant puissant Meriva, qui contribue à protéger les cellules des articulations, favorise aussi l'aisance et le bon fonctionnement des articulations.

Ensemble, la glucosamine et Meriva constituent le complexe InCelligence pour la santé articulaire. En plus d'apporter les bienfaits précités, le complexe est conçu pour avoir un effet bénéfique sur deux importants processus de signalisation cellulaire :

- L'exercice peut stimuler le système immunitaire et aussi causer une inflammation transitoire, ce qui constitue un mécanisme naturel de récupération de l'organisme pour rétablir la structure et le fonctionnement normaux des muscles et tendons. Le complexe InCelligence pour la santé articulaire influe sur les voies de signalisation qui modulent ces réponses afin de favoriser de façon proactive une bonne réponse immunitaire et inflammatoire après l'exercice.
- Les chondrocytes (les cellules du cartilage) préservent un bon fonctionnement grâce au mécanisme d'autophagie, un processus naturel de renouvellement cellulaire par lequel des organites endommagés dans le tissu articulaire sont décomposés et éliminés. Cependant, l'âge ou d'autres facteurs liés au style de vie peuvent ralentir ce processus. Le complexe de soutien articulaire InCelligence aide à activer l'autophagie pour rétablir le fonctionnement des cellules articulaires afin de préserver la santé du cartilage articulaire et de favoriser un vieillissement sain des articulations.



ARTICLE N° 131

### COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

**INGRÉDIENTS :** COMPLEXE INCELLIGENCE PROCOSA (CHLORHYDRATE DE GLUCOSAMINE, CURCUMINE BIODISPONIBLE MERIVA® (EXTRAIT DE CURCUMA (CURCUMA LONGA L.)\*), AGENT DE CHARGE (CELLULOSE MICROCRISTALLINE), L-ASCORBATE DE CALCIUM, AGENT DE CHARGE (CARBOXYMETHYLCELLULOSE DE SODIUM RETICULÉE), AGENTS D'ENROBAGE (HYDROXYPROPYLCELLULOSE), ANTI-AGGLOMÉRANT (PALMITATE DE L-ASCORBYLE), MALTODEXTRINE, ANTI-AGGLOMÉRANT (SILICATE DE CALCIUM), GLUCONATE DE MANGANÈSE, AGENTS D'ENROBAGE (LÉCITHINE DE SOJA), PALM OIL, AGENT D'ENROBAGE (GOMME GUAR), INFORMATION NUTRITIONNELLE PAR DOSE JOURNALIÈRE : 1098 MG GLUCOSAMINE, 44.55 MG CURCUMA, 180 MG VITAMINE C (225 % VNR), 1 MG MANGANÈSE (50 % VNR). (VNR = VALEURS NUTRITIONNELLES DE RÉFÉRENCE).

**MODE D'EMPLOI :** PRENDRE TROIS (3) COMPRIMÉS PAR JOUR, DE PRÉFÉRENCE AVEC UN REPAS.

**AVERTISSEMENTS :** NE PAS DÉPASSER LA DOSE JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE. SI VOUS AVEZ DES RÉACTIONS INATTENDUES, CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES JEUNES ENFANTS. IL Y A LIEU DE RECUEILLIR L'AVIS D'UN MÉDECIN EN CAS DE MALADIES DU FOIE OU DE LA VÉSICULE BILIAIRE OU EN CAS D'USAGE CONCOMITANT DE MÉDICAMENTS. NE PAS UTILISER CHEZ LES FEMMES ENCEINTEES OU ALLAITANTES NI CHEZ LES ENFANTS DE MOINS 18 ANS. DÉCONSEILLÉE AUX PERSONNES SOUS ANTI-COAGULANTS. NE PAS UTILISER SI LE SCEAU SOUS LE BOUCHON EST CASSÉ. LES COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS COMME SUBSTITUTS D'UN RÉGIME ALIMENTAIRE VARIÉ ET ÉQUILIBRÉ ET D'UN MODE DE VIE SAIN.

**CONSERVATION :** CONSERVER À UNE TEMPÉRATURE INFÉRIEURE À 25 °C N° DE LOT / À CONSOMMER DE PRÉFÉRENCE AVANT : VOIR CI-DESSOUS.

USANA HEALTH SCIENCES (FRANCE) - 92, AVENUE DES TERNES, 75017 PARIS, FRANCE 131.330102 LB.001730, LB.0010978

### Références

- Barnes MJ, Kodicek E. Biological hydroxylations and ascorbic acid with special regard to collagen metabolism. 1972. *Vitam Horm* 30:1-43.
- Bisse E, Epling T, Bell A, Lindinger G, Lang H, Wieland H. Reference values for serum silicon in adults. 2005. *Anal Biochem* 337(1):130-5.
- Braham R, Dawson B, Goodman C. The effect of glucosamine supplementation on people experiencing regular knee pain. 2003. *Br J Sports Med* 37:45-9.
- Iuorno J, Appendino G, Dem AS, Schneider E, McKinnon TP, Brown MJ, Togni S, Dixon BM. Comparative absorption of a standardized curcuminoid mixture and its lecithin formulation. *J Nat Prod*. 2011 Apr 25;74(4):664-9. Epub 2011 Mar 17.
- Matheson AJ, Perry CM. Glucosamine: a review of its use in the management of osteoarthritis. 2003. *Drugs Aging* 20(4):1041-60.
- Nakamura H, Shibakawa A, Tanaka M, Kato T, Nishioka K. Effects of glucosamine hydrochloride on the production of prostaglandin E2, nitric oxide and metalloproteinases by chondrocytes and synoviocytes in osteoarthritis. *Clin Exp Rheumatol*. 2004 May-Jun;22(3):293-9.
- Pavelka K, Gatterova J, Olejarova M, Machacek S, Giacomelli G, Rovati LC. Glucosamine sulfate use and delay of progression of knee osteoarthritis: a 3-year, randomized, placebo-controlled, double-blind study. 2002. *Arch Intern Med* 162(18):2113-23.
- Poopsup N, Suthissang C, Chanmark P, Kittikuluth W. Glucosamine Long-Term Treatment and the Progression of Knee Osteoarthritis: Systematic Review of Randomized Controlled Trials. 2005. *Ann Pharmacotherapy* 39(6):1080-7.
- Reginster JY, Deroisy R, Rovati LC, Lee RL, Lejeune E, Bruyere O, Giacomelli G, Henrotin Y, Dacre JE, Gossett C. Long-Term effects of glucosamine sulphate on osteoarthritis progression: a randomized, placebo-controlled clinical trial. 2001. *Lancet* 357(9252):251-6.
- Richey F, Bruyere O, Ethgen O, Cucherat M, Henrotin Y, Reginster JY. Structural and symptomatic efficacy of glucosamine and chondroitin in knee osteoarthritis: a comprehensive meta-analysis. 2003. *Arch Intern Med* 163(13):1514-22.
- The NM, Prasad NG, Major PW. Evaluation of glucosamine sulfate compared to ibuprofen for the treatment of temporomandibular joint osteoarthritis: a randomized double blind controlled 3 month clinical trial. 2001. *J Rheumatology* 28(6):1347-1355.
- Tinker D, Rucker RB. Role of selected nutrients in synthesis, accumulation, and chemical modification of connective tissue proteins. 1985. *Physiol Rev* 65(3):607-57.
- Zheng, O.S. and Chen, A. (2004) Activation of PPAR gamma is required for curcumin to induce apoptosis and to inhibit the expression of extra-cellular matrix genes in hepatic stellate cells in vitro. *Biochem J*. 384(1): 149-157.
- Chen, A. and Xu, J. (2005) Activation of PPAR(gamma) by curcumin inhibits Moser cell growth and mediates suppression of gene expression of cyclin D1 and EGFR. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol*. 288(3), G447-456.
- Notarbartolo, M., Poma, P., Perri, D., D'usonchet, L., Cervello, M. and D'Alessandro, N. (2005) Antitumor effects of curcumin, alone or in combination with cisplatin or doxorubicin, on human hepatic cancer cells. Analysis of their possible relationship to changes in NF-kB activation levels and in IAP gene expression. *Cancer Lett*. 224(1), 53-65.
- Xu, Y.X., Pindolia, K.R., Janakiraman, N., Chapman, R.A. and Gautam, S.C. (1997) Curcumin inhibits IL1 alpha and TNF-alpha induction of AP-1 and NF-kB DNA-binding activity in bone marrow stromal cells. *Hematopathol Mol Hematol*. 11(1), 49-62.
- Carames, B. (2013). Glucosamine activates autophagy in vitro and in vivo. *Arthritis and Rheumatism*. Volume 65 (7); 1843-1852.

\*Meriva® est une marque de commerce d'Indena S.p.A.

# Visionex DS

Un complément avancé pour la santé oculaire contenant des niveaux accrus de lutéine

Le complément alimentaire Visionex DS d'USANA, contenant du zinc, est conçu pour aider à maintenir la santé oculaire à long terme et à soutenir la performance visuelle.

## LES AVANTAGES DE VISIONEX DS

Les dommages causés aux yeux par des facteurs environnementaux sont une cause importante de perte d'acuité visuelle au fil du temps. Lorsqu'ils sont ouverts, vos yeux sont constamment exposés à des éléments environnementaux tels que la pollution de l'air, la sécheresse et les dommages oxydatifs dus au soleil.

Visionex DS contient de la vitamine C et du zinc pour protéger les tissus délicats de l'œil de la photo-oxydation, associés à des ingrédients qui agissent ensemble pour favoriser une vision saine.

La lutéine et la zéaxanthine contenues dans Visionex DS peuvent également aider à préserver la fonction visuelle. Ces caroténoïdes importants améliorent la tolérance et la récupération après une exposition à la lumière vive, soutiennent l'acuité visuelle dans des conditions de faible luminosité ou de brume et peuvent maintenir une vision saine en éclaircissant les contours.

Les recherches suggèrent également que la lutéine pourrait être bénéfique pour maintenir une peau saine.

## LES DONNÉES SCIENTIFIQUES DE VISIONEX DS

Lorsque la lumière traverse les couches internes de la rétine, elle est filtrée à travers le pigment jaune de la macula. La macula est particulièrement vulnérable aux dommages oxydatifs, car son taux métabolique est élevé, et la lumière focalisée sur elle favorise la production de radicaux libres. Le pigment jaune aide à protéger les récepteurs sensibles de la macula des effets potentiellement nocifs de la lumière à courte longueur d'onde.

Le pigment maculaire comprend les caroténoïdes lutéine et zéaxanthine, un isomère de la lutéine, qui protègent la santé oculaire de deux manières : d'abord en tant que filtres qui absorbent une partie de la lumière bleue à haute énergie et ensuite, en tant qu'antioxydants qui affaiblissent les radicaux libres induits par la lumière et les dérivés réactifs de l'oxygène.

Les niveaux moyens de pigment maculaire ont tendance à être faibles, en particulier chez les personnes qui consomment peu de fruits et légumes. Il est toutefois important d'en maintenir un niveau adéquat, non seulement pour la santé oculaire à long terme, mais aussi parce que la densité optique du pigment maculaire (DOPM) a été liée à la performance visuelle. Une supplémentation en lutéine et zéaxanthine peut aider à augmenter la DOPM pour soutenir l'acuité visuelle ainsi que maintenir la santé et la tolérance oculaires à long terme à l'éblouissement, au contraste et au stress photo.

En plus de la lutéine et de la zéaxanthine, Visionex DS contient trois autres nutriments importants pour favoriser la santé oculaire : l'extrait de myrtille, la vitamine C et le zinc. La myrtille est riche en antioxydants de types anthocyanosides, dont il a été démontré qu'ils aident à conserver des capillaires sains, notamment dans les yeux. La vitamine C offre une protection antioxydante supplémentaire, notamment dans la rétine où la concentration de cette vitamine est nettement supérieure à celle du sang. Et le zinc peut soutenir les antioxydants en favorisant une bonne acuité visuelle.

La lutéine et la zéaxanthine favorisent également l'apparence de la peau en augmentant les lipides de surface (bons pour l'hydratation et l'élasticité) et en améliorant l'activité photoprotectrice antioxydante naturelle pour réduire les effets visibles du soleil. De plus, la vitamine C contenue dans Visionex DS soutient la synthèse du collagène, une protéine structurelle importante de la peau.

## LA DIFFÉRENCE USANA

L'exposition au soleil et le temps passé devant un écran peuvent nuire à votre vision. Protégez votre santé oculaire à long terme avec une protection appropriée, comme des lunettes de soleil, et donnez à vos yeux les caroténoïdes alimentaires dont ils ont besoin. Les liens entre la lutéine, la zéaxanthine et la santé oculaire sont si importants que plusieurs organismes de santé nationaux et régionaux ont recommandé une augmentation de la lutéine alimentaire. Laissez la lutéine, la zéaxanthine et d'autres nutriments bénéfiques pour les yeux contenus dans Visionex DS travailler ensemble pour aider à protéger votre vision à long terme.



ARTICLE N° 113

**Complément alimentaire / 28 comprimés / 28,3 g**

**Ingrédients :** agent de charge (cellulose microcristalline), Poly C (L-ascorbate de calcium, L-ascorbate de potassium, L-ascorbate de magnésium, L-ascorbate de zinc), lutéine (de *Tagetes erecta* L.), agent de charge (carboxyméthylcellulose de sodium réticulée), zéaxanthine (de *Tagetes erecta* L.), extrait de myrtille (*Vaccinium myrtillus* L.), citrate de zinc, antiagglomérant (palmitate d'ascorbyle), dextrine, agent d'enrobage (lécithine de soja), agent de charge (carboxyméthylcellulose sodique), correcteur d'acidité (citrate de sodium).

**Information nutritionnelle par dose journalière (1 comprimé) :** 250 mg de vitamine C (313 % AR), 25 mg d'extrait de myrtille, 10 mg de lutéine, 5 mg de zinc\* (50 % AR), 2 mg de zéaxanthine (AR=Apport de référence).

\*Le zinc contribue au maintien d'une vision normale.

**Mode d'emploi :** Prendre un (1) comprimé par jour, de préférence avec un repas.  
**Avertissements :** Il est conseillé de ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Tenir hors de la portée des enfants. Consultez votre médecin si vous êtes enceinte ou allaitante, si vous prenez des médicaments sur prescription médicale ou si vous souffrez d'un problème de santé connu. Ce flacon est scellé. Ne pas utiliser si la fermeture de sécurité est endommagée ou absente.

**Conservation :** Conserver à une température inférieure à 25 °C. À consommer de préférence avant le et le numéro de lot: voir ci-dessous.

USANA Health Sciences (France)  
121 Ave. des Champs-Élysées, 75008 Paris, France  
113.330101 LB.002794

# Mind + Body Balance\*

Complément d'aide calmante

## LES AVANTAGES DE MIND + BODY BALANCE

**Ashwagandha** : Une plante bien connue pour ses propriétés adaptogènes, qui peuvent aider le corps à s'adapter aux sentiments de stress et de nervosité légers et occasionnels.

**Safran** : Une épice récoltée à partir des pétales de fleurs de la plante de safran contenant de la crocine et du safranal.

**Mélisse** : A une longue histoire d'utilisation pour ses propriétés calmantes.

## LA SCIENCE DE MIND + BODY BALANCE

Un complément pour une aide calmante quotidienne conçu pour favoriser une réponse et une résilience saines. Mind + Body Balance contient des ingrédients à base de plantes hautement recherchés - ashwagandha, safran et mélisse - connus pour leur utilisation dans de nombreux produits traditionnels et réputés pour leurs effets émotionnels et mentaux scientifiquement étayés.

## LA DIFFÉRENCE USANA

Favorisez votre bien-être mental avec des ingrédients à base de plantes hautement recherchés pour leur utilisation dans de nombreux remèdes traditionnels et très appréciés pour leurs effets mentaux scientifiquement étayés.

\*En Belgique, Mind + Body Balance est un produit non destiné à la revente (NFR) et n'est actuellement pas disponible pour la vente au détail.



ARTICLE N° 115

**Complément Alimentaire / 56 comprimés / 45 g**

**Ingrédients** : Agent de Charge (Cellulose Microcristalline), Extrait de racine d'Ashwagandha (*Withania somnifera* L. Dunal, racine), Extrait de mélisse (*Melissa officinalis* L., feuille), émulsifiants (Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Amidon Modifié), Extrait de safran (*Crocus sativus* L., fleur), Antiagglomérants (Dioxyde de Silicium, Palmitate de L-ascorbyle).

**Information nutritionnelle par dose journalière (2 comprimés)** : 30 mg d'extrait de Safran, 300 mg d'extrait de Mélisse, 400 mg extrait de Racines d'Ashwagandha.

**Mode d'Emploi** : Prendre deux (2) comprimés par jour, de préférence avec un repas.

**Avertissements** : Il est conseillé de ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas utiliser en cas de grossesse. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre la dépression. Consultez votre médecin si vous êtes enceinte ou allaitez, prenez des médicaments sur prescription médicale, ou si vous êtes sous contrôle médical. Ce flacon est scellé. Ne pas utiliser si la fermeture de sécurité est endommagée ou absente.

**Conservation** : Conserver à une température inférieure à 25°C. N° de lot / À consommer de préférence avant: voir ci-dessous.





## LE SYSTÈME DIGESTIF

Les produits de la gamme Digestion et détoxification d'USANA inspirée de Sanoviv ont été conçus pour travailler ensemble afin de favoriser votre santé digestive sur la base des résultats et des recommandations de l'étude d'USANA avec la collaboration des professionnels de santé de l'Institut médical de Sanoviv.

# Hepasil DTX

Une formule complète pour la santé du foie avec le complexe de détoxification InCelligence.

Un style de vie sain associé à un complément tel qu'Hepasil DTX d'USANA avec le complexe unique de détoxification InCelligence est une très bonne manière de préserver une bonne fonction hépatique et équilibrer les processus naturels de détoxification de l'organisme.



## LES BIENFAITS D'HEPASIL DTX

Le foie remplit un certain nombre de fonctions essentielles pour préserver la santé, y compris celle de filtrer presque tout ce qui s'introduit dans la circulation sanguine. La quasi-totalité des nutriments que nous ingérons - nourriture, boissons, médicaments et compléments - passe par le foie. C'est là qu'ils sont décomposés sous des formes que l'organisme peut utiliser, ou encore filtrés et éliminés.

Misant sur la technologie de signalisation cellulaire InCelligence, Hepasil DTX favorise un bon fonctionnement du foie de bien des façons, notamment en fournissant à l'organisme des nutriments utiles au processus naturel de détoxification ainsi qu'à l'activité antioxydante endogène.

## LE FONDEMENT SCIENTIFIQUE D'HEPASIL DTX

Un ingrédient clé d'Hepasil, la choline, aide le foie à métaboliser les lipides et le cholestérol avant de les évacuer. Dès qu'elle entre dans la cellule, la choline est oxydée et se transforme en bêtaïne, ce qui joue un rôle dans l'approvisionnement de groupes méthyles nécessaires aux réactions de détoxification. Le foie utilise la biotine pour favoriser le métabolisme des macronutriments et la synthèse du glycogène afin d'obtenir de l'énergie.

En plus de l'acide alpha-lipoïque et de la N-acétyl L-cystéine, le complexe de détoxification InCelligence présent dans Hepasil DTX favorise également une gamme complète de substances phytochimiques, y compris des extraits de thé vert et de chardon-Marie, un concentré de brocoli et l'extrait d'olive Olivol d'USANA.

Ces nutriments puissants ciblent une voie de signalisation cellulaire qui a un effet bénéfique sur les processus naturels de protection pour un foie en bonne santé :

- Il équilibre des réactions de détoxification en stimulant la production d'enzymes de détoxification de phase 2, y compris les glutathions S-transférases. Ces enzymes aux métabolites intermédiaires hautement réactifs qui se forment dans le foie pendant la Phase 1 et les changent ensuite sous une forme qui peut être évacuée de l'organisme.
- Il protège contre le stress oxydatif causé par les radicaux libres générés pendant la phase I en agissant comme des antioxydants directs et en activant aussi la production des antioxydants endogènes de l'organisme, y compris le glutathion, qui est surtout concentré dans le foie.

La prise quotidienne de trois comprimés d'Hepasil DTX pendant 28 jours peut contribuer à accroître sensiblement la production naturelle de glutathion et la capacité antioxydante globale. En plus d'accroître la quantité de glutathions, cette formule améliore aussi la capacité antioxydante de la vitamine C et l'activité détoxifiante de l'organisme.

## LA DIFFÉRENCE USANA

Hepasil DTX combine en toute sûreté un comprimé à deux couches de deux nutriments importants, mais jusque-là incompatibles, grâce à la technologie nutritionnelle hybride d'USANA. Cette technologie permet à USANA de fabriquer un complément complet unique pour la santé hépatique. Le complexe de détoxification InCelligence révèle l'ingéniosité innée des processus naturels de l'organisme pour contribuer à la longévité des cellules du foie et protéger la santé contre un monde de plus en plus toxique.

ARTICLE N° 135

### COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

LA CHOLINE CONTRIBUE AU MAINTIEN D'UNE FONCTION HÉPATIQUE NORMALE.

**INGRÉDIENTS :** AGENT DE CHARGE (CELLULOSE MICROCRISTALLINE), BITARTRATE DE CHOLINE, ANTIAGGLOMERANTS (ACIDES GRAS, DIOXYDE DE SILICIUM), N-ACÉTYL L-CYSTEÏNE, ACIDE ALPHA-LIPOÏQUE, AMIDON, EXTRAIT D'ARTICHAUT (*CYNARA SCOLYMUS* L.), AGENT DE CHARGE (CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE DE SODIUM RÉTICULÉE), AGENT D'ENROBAGE (HYDROXYPROPYLCELLULOSE), EXTRAIT DE THÉ VERT (*CAMELLIA SINENSIS*), EXTRAIT D'OLIVE (*OLEA EUROPAEA* L.), CURCUMINE BIODISPONIBLE \*MERIVA (EXTRAIT DE CURCUMA (*CURCUMA LONGA* L.)), D-BIOTINE, MALTODEXTRINE, ARÔME DE VANILLE, AGENT D'ENROBAGE (LECITHINE).

### INFORMATION NUTRITIONNELLE PAR DOSE JOURNALIÈRE :

161.25 mg DE CHOLINE, 225 mg DE N-ACÉTYL L-CYSTEÏNE, 150 mg D'EXTRAIT D'ARTICHAUT, 52.5 mg D'EXTRAIT DE THÉ VERT, 45 mg D'EXTRAIT D'OLIVE, 45 mg DE COMPLEXE DE CURCUMINE \*MERIVA (22 % CURCUMINE), 225 µg DE BIOTINE (450 % AR), 201 mg D'ACIDE ALPHA-LIPOÏQUE.  
(AR = APPORTS DE RÉFÉRENCE)

**CONSEIL D'UTILISATION :** PRENDRE TROIS (3) COMPRIMÉS PAR JOUR, AVEC UN REPAS.

**CONDITIONS D'UTILISATION :** CONSERVER À UNE TEMPÉRATURE INFÉRIEURE À 25 °C. IL EST CONSEILLÉ DE NE PAS DÉPASSER LA DOSE JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE. NE SE SUBSTITUE PAS À UNE ALIMENTATION VARIÉE ET ÉQUILIBRÉE ET À UN MODE DE VIE SAIN. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN OU VOTRE PHARMACIEN SI VOUS PRENEZ DES MÉDICAMENTS OU SI VOUS SOUFFREZ D'UN PROBLÈME DE SANTÉ. CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN EN CAS D'USAGE CONCOMITANT D'ANTICOAGULANTS. NE PAS PRENDRE EN DEHORS DES REPAS. NE CONVIENT PAS AUX ENFANTS, ADOLESCENTS, AUX FEMMES ENCEINTEES OU ALLAITANTES. CE FLACON EST SCÉLLÉ. NE PAS UTILISER SI LA FERMETURE DE SÉCURITÉ EST ENDOMMAGÉE OU ABSENTE.

### Références

- Gazak R, Walterova D, Kren V, Silybin and Silymarin - New and Emerging Applications in Medicine. 2007. Current Medicinal Chemistry 14(3):315-38.
- Jiao HL, Ye P, Zhao BL. Protective effects of green tea polyphenols on human HepG2 cells against oxidative damage of fenofibrate. 2003. Free Radic Biol Med 35(9):1121-8.
- Kall MA, Vang O, Clausen J. Effects of dietary broccoli on human in vivo drug metabolizing enzymes: evaluation of caffeine, oestron and chlorzoxazone metabolism. 1996. Carcinogenesis 17(4):793-9.
- Lang I, Deak G, Muzes G, Pronai L, Feher J. Effect of the natural bioflavonoid antioxidant silymarin on superoxide dismutase (SOD) activity and expression in vitro. 1993. Biotechnol Ther 4(3-4):263-70.
- Manna C, Galletti P, Cucciola V, Montedoro G, Zappia V. Olive oil hydroxytyrosol protects human erythrocytes against oxidative damages. 1999. J Nutr Biochem 10(3):159-65.
- Manna SK, Mukhopadhyay A, Van NT, Aggarwal BB. Silymarin suppresses TNF-induced activation of NF-kappa B.
- c-Jun N-terminal kinase, and apoptosis. 1999. J Immunol 163(12):6800-9.
- Sreejayan, Rao MN. Curcuminoids as potent inhibitors of lipid peroxidation. 1994. J Pharm Pharmacol. 46(12):1013-6.
- Wellington K, Jarvis B. Silymarin: a review of its clinical properties in the management of hepatic disorders. 2001. BioDrugs 15(7):465-89.
- Cho E, Zeisel SH, Jacques P, Selhub J, Dougherty L, Colditz GA, Willett WC. Dietary choline and betaine assessed by food-frequency questionnaire in relation to plasma total homocysteine concentration in the Framingham Offspring Study. 2006. AJCN 83(4):905-11.

# USANA Probiotic

Un complément alimentaire probiotique pour la santé digestive et le système immunitaire.

Le complément alimentaire Probiotic d'USANA favorise la santé digestive grâce à un mélange unique de probiotiques pour apporter l'équilibre à votre organisme.



## LES BIENFAITS DE PROBIOTIC D'USANA

Tout ce qui est ingéré traverse le système digestif qui assure aux cellules de l'organisme tous les micronutriments et macronutriments nécessaires à leur bon fonctionnement. Comme le système digestif a pour fonction de décomposer et absorber les vitamines et minéraux provenant des aliments et des compléments nutritionnels, il est essentiel de préserver la santé du système digestif pour optimiser l'apport en nutriments.

Un système digestif en bonne santé peut non seulement réduire sensiblement le risque d'inconfort physique causé par les gaz, la constipation, le ballonnement ou la diarrhée occasionnelle, mais il facilite aussi une élimination continue des déchets de l'organisme par un transit intestinal régulier et des selles normales.

Pour que tout fonctionne bien, il est essentiel de boire beaucoup d'eau, faire de l'exercice et suivre un régime alimentaire adéquat comportant une bonne quantité de fibres provenant de fruits, de légumes et d'aliments à grains entiers. En plus d'assurer une bonne alimentation, la consommation de probiotiques peut aider à créer un milieu favorable à la digestion.

## LA SANTÉ DIGESTIVE

L'intestin héberge à la fois des bactéries bénéfiques ou potentiellement dangereuses. Ces bactéries, aussi appelées la microflore, contribuent à une bonne digestion. L'âge, le stress, la maladie, la prise d'antibiotiques ou de certains médicaments, une alimentation inadéquate, une faible hydratation, le manque de sommeil et les rigueurs environnementales dommageables, voilà autant de facteurs qui peuvent influencer sur l'équilibre qui favorise une flore intestinale normale. Un déséquilibre peut réduire la quantité de bactéries bénéfiques dans l'intestin, ce qui peut occasionner des troubles digestifs. En plus de causer des malaises physiques, ces problèmes peuvent également nuire à la santé générale.

Les probiotiques sont des micro-organismes vivants qui, administrés en quantités adéquates, exercent une action bénéfique sur la santé de l'hôte. Les compléments alimentaires probiotiques reconstituent la microflore intestinale bénéfique, ce qui aide à rétablir un bon équilibre microbien dans l'intestin, favorisant ainsi une bonne digestion. Probiotic d'USANA fait appel à un mélange à parts égales de bactéries des genres *Bifidobacterium* BB-12<sup>®</sup> et *Lactobacillus rhamnosus*, LGG<sup>®</sup> – deux souches de bactéries probiotiques cliniquement prouvées pour favoriser l'équilibre naturel de la microflore bénéfique dans l'intestin.

La recherche indique que les probiotiques, y compris les souches *Bifidobacterium* BB-12 et *Lactobacillus rhamnosus* LGG, peuvent jouer un rôle dans le maintien d'un fonctionnement immunitaire sain. Plus de cellules immunitaires sont concentrées dans l'intestin que dans tout le reste du corps humain.

Ces probiotiques favorisent la croissance de bactéries saines contribuant ainsi à une absorption adéquate des nutriments.

## LE FONDEMENT SCIENTIFIQUE DE PROBIOTIC D'USANA

- Il favorise un équilibre intestinal de la microflore bénéfique dans l'intestin.
- Chaque sachet contient 12 milliards d'Unités Formatrices de Colonies (UFC) de bactéries revivifiables cliniquement prouvées pour survivre dans l'environnement aride et acide de l'estomac.
- Il contient un mélange unique à parts égales de *Bifidobacterium* BB-12 et de *Lactobacillus rhamnosus* LGG.

ARTICLE N° 108

**EACH STICK CONTAINS AT THE TIME OF MANUFACTURE / À LA FABRICATION, CHAQUE SACHET CONTIENT / ELK ZAKJE BEVAT OP HET MOMENT VAN PRODUCTIE:**

Inulin(e) : 300 mg

*Lactobacillus rhamnosus* LGG<sup>®</sup> : 26 mg (6 miljard/milliard CFU)

*Bifidobacterium* BB-12<sup>®</sup> (*Bifidobacterium animalis* ssp. Lactis : 18 mg (6 miljard/milliard CFU)

BB-12<sup>®</sup> is a registered trademark of Chr. Hansen. LGG<sup>®</sup> is a registered trademark of Valio Ltd. / BB-12<sup>®</sup> est une marque déposée de Chr. Hansen. LGG<sup>®</sup> est une marque déposée de Valio Ltd. / BB-12<sup>®</sup> is een geregistreerd handelsmerk van Chr. Hansen. LGG<sup>®</sup> is een geregistreerd handelsmerk van Valio Ltd.

**TERMS OF USE / CONDITIONS D'UTILISATION / GEBRUIKSVORWAARDEN**  
: Store at a temperature below 25 °C. Do not exceed the recommended daily dose. Does not replace a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. Keep out of reach of children. Excessive consumption may produce laxative effects. / Conserver à une température inférieure à

25 °C. Il est conseillé de ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Maintenir hors de la portée des jeunes enfants. Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs. / Bewaren bij een temperatuur beneden 25°C. De aanbevolen dagelijkse dosis niet overschrijden. Vervangt geen gevarieerde en evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl. Buiten het bereik van kinderen houden. Overmatig gebruik kan een laxerend effect hebben. /

Lot number / Best before: see below. / N° de Lot - A consommation de préférence avant : voir dessous / Partijnummer - Ten minste houdbaar tot: zie onder / 108.330100 BX.00824

## Références

- Corthésy B, Gaskins HR, Mercenier A. Cross-talk between probiotic bacteria and the host immune system. 2007. *J Nutr* 137(3 Suppl 2):781S-90S.
- de Vrese M, Winkler P, Rautenberg P, Harder T, Noah C, Laue C, Ott S, Hampe J, Schreiber S, Heller K, Schrezenmeir J. Effect of *Lactobacillus gasseri* PA 16/8, *Bifidobacterium longum* SP 07/3, *B. bifidum* MF 20/5 on common cold episodes: a double blind, randomized, controlled trial. 2005. *Clin Nutr* 24(4):481-91.
- Guarner F, Malagelada JR. Gut flora in health and disease. 2003. *Lancet* 361(9356):512-9.
- O'Hara AM, Shanahan F. The gut flora as a forgotten organ. 2006. *EMBO Rep* 7(7):688-93.
- Sears CL. A dynamic partnership: Celebrating our gut flora. 2005. *Anaerobe* 11(5):247-251.
- Shanahan F. The host-microbe interface within the gut. 2002. *Best Practice & Research Clinical Gastroenterology* 16(6):915-31.
- Steinhoff U. Who controls the crowd? New findings and old questions about the intestinal microflora. 2005. *Immunology Let* 99(1):12-6.
- Tubelius P, Stan V, Zachrisson A. Increasing work-place healthiness with the probiotic *Lactobacillus reuteri*: A randomised, double-blind placebo-controlled study. 2005. *Environ Health* 4:25.
- Winkler P, de Vrese M, Laue Ch, Schrezenmeir J. Effect of a dietary supplement containing probiotic bacteria plus vitamins and minerals on common cold infections and cellular immune parameters. 2005. *Int J Clin Pharmacol Ther* 43(7):318-26.
- Holscher HD et al. *Bifidobacterium lactis* Bb12 enhances intestinal antibody response in formula-fed infants: a randomized, double-blind, controlled trial. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2012 Jan;36(1 Suppl):106S-17S.
- Smith TJ et al. Effect of *Lactobacillus rhamnosus* LGG and *Bifidobacterium animalis* ssp. lactis BB-12 on health-related quality of life in college students affected by upper respiratory infections. *Br J Nutr.* 2012 Oct 1:1-9.

\*Les marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

- Sous le format d'un sachet facile à utiliser, sa formule est fabriquée sans produits laitiers et sans sucre. Il peut être mélangé avec des aliments ou dans une boisson telle que le shake Nutrimeal d'USANA.
- Le produit a une durée de conservation d'au moins 24 mois lorsqu'il est conservé à température ambiante (25 °C).

## LA DIFFÉRENCE USANA

Les effets bénéfiques d'une souche donnée de probiotiques ne sont pas nécessairement identiques à ceux d'autres souches, de variétés d'une même souche ou d'une souche de même genre. Pour être efficaces, des souches bactériennes de grande qualité doivent survivre en quantité suffisante aux enzymes de l'estomac et pénétrer vivantes dans la voie intestinale. Probiotic d'USANA assure un approvisionnement vérifié de 12 milliards d'Unités Formatrices de Colonies de bactéries revivifiables - une quantité efficace selon des études cliniques. De plus, *Bifidobacterium* BB-12 et *Lactobacillus rhamnosus* LGG sont deux souches de bactéries cliniquement prouvées pour survivre durant le transit à travers l'environnement aride et acide de l'estomac pour coloniser l'intestin.

Probiotic d'USANA fait appel à un système de libération perfectionné qui garantit son efficacité pendant au moins 24 mois lorsqu'il est conservé à la température ambiante. La réfrigération peut permettre de conserver le produit encore plus longtemps. C'est également facile à utiliser. Prenez Probiotic d'USANA seul ou ajoutez un sachet de cette formule en poudre légèrement sucrée à une boisson froide ou à des aliments tous les jours ou deux jours pour ressentir une amélioration de votre santé digestive.



## ALIMENTATION ET ÉNERGIE

USANA croit en la fabrication de produits de qualité supérieure pour répondre à tous vos besoins uniques en matière de santé. C'est pourquoi nous avons mis au point toutes sortes de shakes nutritifs pour les personnes qui ont besoin d'un coup de pouce dans leur vie active.

# Nutrimeal au chocolat hollandais

Un substitut de repas très nutritif sous forme de boisson fouettée

## LES BIENFAITS DES FIBRES ET PROTÉINES

Non sans raison, une bonne alimentation ne saurait se passer de fibres. Les aliments riches en fibres solubles et insolubles sont importants pour préserver la santé du système digestif. On a montré que dans le cadre d'une alimentation faible en gras saturés et en cholestérol, la consommation régulière de fibres solubles favorise un bon taux de cholestérol, si ce dernier est sain pour commencer.

Les protéines occupent une place tout aussi importante dans une alimentation saine. La protéine de soja est complète et renferme tous les acides aminés essentiels sous une forme très digestible. La protéine de lactosérum, qui se digère aussi très facilement, est également une excellente source d'acides aminés contribuant à la santé de l'organisme.

Une portion de Nutrimeal Chocolat hollandais renferme 15 grammes de protéines de soja, de lactosérum et de pois et 8 grammes de fibres alimentaires. Le Nutrimeal Vanille contient 15 grammes de protéines de soja et 8 grammes de fibres alimentaires par portion.

## NUTRIMEAL AU CHOCOLAT HOLLANDAIS

Afin de fournir à l'organisme une vaste gamme d'acides aminés, le mélange de protéines Nutrimeal Chocolat hollandais lui assure les bienfaits du soja et du lactosérum et d'autres sources protéiniques, comme un isolat de protéine de pois et un concentré de protéine de riz pour pouvoir offrir au corps une large gamme d'acides aminés. Cette saveur contient aussi des ingrédients connus pour leur teneur en fibres. C'est un produit de choix pour les consommateurs qui évitent le gluten.



ARTICLE N° 210

**INGRÉDIENTS :** Fructose, protéine de soja (**soja**), huile de tournesol, protéine de lactosérum, maltodextrine, cacao, fibre de soja (**soja**), fibre de canne à sucre, protéine végétale, épaississant (gomme arabique), oligofructose (fructo-oligosaccharides), arôme de chocolat au lait, poudre de pruneau (*Prunus domestica*), caséinate de sodium, épaississant (gomme de cellulose), chlorure de sodium, phosphate de potassium, épaississant (gomme xanthane), inuline, épaississant (phosphate dipotassique), émulsifiant (lécithine de soja (**soja**)), antiagglomérant (dioxyde de silicium), mélange de tocophérols, arôme de masquage, carbonate de sodium, palmitate de rétinyle, arôme de crème, arôme édulcorant, oxyde de magnésium, arôme de vanille, arôme de caramel, acide L-ascorbique, acétate d-alpha tocophérol, arôme d'amande, gluconate de zinc, fumarate ferreux, niacinamide, cholécalférol, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, acide ptéroylmonoglutamique, iodure de potassium, cyanocobalamine.

**QUANTITÉ APPORTÉE PAR DOSE JOURNALIÈRE :** 352 µg de vitamine A (44 % AR), 2,5 µg de vitamine D (50 % AR), 3,5 mg de vitamine E (29,1 % AR), 0,3 mg de vitamine B1 (27,2 % AR), 0,46 mg de vitamine B2 (32,8 % AR), 2,7 mg de vitamine B3 (16,8 % AR), 0,4 mg de vitamine B6 (28,5 % AR), 68 µg d'acide folique (34 % AR), 0,52 µg de vitamine B12 (20,8 % AR), 338 mg de calcium (42,2 % AR), 107 mg de magnésium (28,5 % AR), 3,8 mg de zinc (38 % AR), 40,6 µg d'iode (27 % AR), 600 mg de potassium (30 % AR), 3 mg de fer (21,4 % AR). (AR = Apports de Référence).

**VALEURS NUTRITIONNELLES :** Analyse moyenne pour 100 g : Valeur énergétique 400 kcal (1911 kJ), graisses : 12,4 g (dont acides gras saturés 1,7 g), glucides : 54 g (dont sucres 31 g), fibres : 13,7 g, protéines : 25 g, sel : 0,69 g. Par portion : valeur énergétique : 237 kcal (1134 kJ), graisses 7,3 g (dont acides gras saturés 1 g), glucides 32 g (dont sucres 18 g), fibres : 8,1 g, protéines : 15 g, sel : 0,41 g.

**MODE D'EMPLOI :** Prendre une portion (60 g) par jour. Bien battre pendant 45 secondes au mélangeur ou BlenderBottle® 3 mesures (60 g) dans 290 à 340 ml d'eau froide, selon votre goût.

**CONDITIONS D'UTILISATION :** Conserver à une température inférieure à 25°C. Il est conseillé de ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Garder hors de portée des jeunes enfants. Consultez votre médecin si vous êtes enceinte ou allaitante, prenez des médicaments sur prescription médicale ou avez un problème de santé connu. Ne pas utiliser si le sachet est endommagé ou déchiré. Environ 9 portions par contenant.

# Nutrimeal à la vanille

Un substitut de repas très nutritif sous forme de boisson fouettée

## LES BIENFAITS DES FIBRES ET PROTÉINES

Non sans raison, une bonne alimentation ne saurait se passer de fibres. Les aliments riches en fibres solubles et insolubles sont importants pour préserver la santé du système digestif. On a montré que dans le cadre d'une alimentation faible en gras saturés et en cholestérol, la consommation régulière de fibres solubles favorise un bon taux de cholestérol, si ce dernier est sain pour commencer.

Les protéines occupent une place tout aussi importante dans une alimentation saine. La protéine de soja est complète et renferme tous les acides aminés essentiels sous une forme très digestible. La protéine de lactosérum, qui se digère aussi très facilement, est également une excellente source d'acides aminés contribuant à la santé de l'organisme.

Une portion de Nutrimeal à la vanille française renferme 15 grammes de protéines de soja, de lactosérum et de pois et 8 grammes de fibres alimentaires. Le Nutrimeal Vanille contient 15 grammes de protéines de soja et 8 grammes de fibres alimentaires par portion.

## NUTRIMEAL À LA VANILLE

Notre Nutrimeal Vanille est entièrement composé de protéine de soja pour les consommateurs préférant les protéines non animales ou ayant une intolérance au lactose ou au gluten. La protéine de soja est une source complète de tous les acides aminés indispensables à l'organisme humain.



ARTICLE N° 211

**INGRÉDIENTS :** Protéine de soja (**soja**), fructose, huile de tournesol, maltodextrine, fibre de soja (**soja**), fibre de canne à sucre, oligofructose (fructo-oligosaccharides), carbonate de calcium, épaississant (gomme arabique), arôme de vanille, poudre de pruneau (*prunus domestica*), caséinate de sodium, phosphate de potassium, épaississant (gomme xanthane), inuline, épaississant (phosphate dipotassique), émulsifiant (lécithine de soja (**soja**)), antiagglomérant (dioxyde de silicium), mélange de tocophérols, épaississant (gomme de cellulose), palmitate de rétinyle, arôme de caramel, arôme de lait, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, acide L-ascorbique, acétate d-alpha tocophérol, gluconate de zinc, fumarate ferreux, niacinamide, cholécalférol, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, acide pteroylmomoglutamique, iodure de potassium, cyanocobalamine.

**QUANTITÉ APPORTÉE PAR DOSE JOURNALIÈRE :** 354 µg de vitamine A (44,2 % AR), 2,5 µg de vitamine D (50 % AR), 3,5 mg de vitamine E (29,1 % AR), 0,28 mg de vitamine B1 (25,4 % AR), 0,46 mg de vitamine B2 (32,8 % AR), 2,6 mg de vitamine B3 (16,2 % AR), 0,4 mg de vitamine B6 (28,5 % AR), 80,8 µg d'acide folique (40,4 % AR), 0,52 µg de vitamine B12 (20,8 % AR), 312 mg de calcium (39 % AR), 92 mg de magnésium (24,5 % AR), 3,4 mg de zinc (34 % AR), 40,5 µg d'iode (27 % AR), 464 mg de potassium (23 % AR), 5 mg de fer (36 % AR). (AR = Apports de Référence).

**VALEURS NUTRITIONNELLES :** Analyse moyenne pour 100 g : Valeur énergétique 408 kcal (1952 kJ), graisses : 12,5 g (dont acides gras saturés 1,4 g), glucides : 56 g (dont sucres 31 g), fibres : 14,1 g, protéines : 25 g, sel : 0,53 g. Par portion : valeur énergétique : 242kcal (1156 kJ), graisses 7,4 g (dont acides gras saturés 0,8 g), glucides 33 g (dont sucres 18 g), fibres : 8,3 g, protéines : 15 g, sel : 0,31 g.

**MODE D'EMPLOI :** Prendre une portion (60 g) par jour. Bien battre pendant 45 secondes au mélangeur ou BlenderBottle® 3 mesures (60 g) dans 290 à 340 ml d'eau froide, selon votre goût.

**CONDITIONS D'UTILISATION :** Conserver à une température inférieure à 25°C. Il est conseillé de ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Garder hors de portée des jeunes enfants. Consultez votre médecin si vous êtes enceinte ou allaitante, prenez des médicaments sur prescription médicale ou avez un problème de santé connu. Ne pas utiliser si le sachet est endommagé ou déchiré. Environ 9 portions par contenant.

# CELAVIVE D'USANA

*au-delà de l'apparence*



# CELAVIVE D'USANA

Cette gamme de produits prend sa source dans le fondement scientifique de la beauté et est formulée avec la technologie InCelligence. Celavive aide à donner libre cours à la capacité qu'a l'organisme de défier les signes visibles du vieillissement. Composés d'ingrédients qui ont la propriété de favoriser les processus naturels de renouvellement de la peau, ces soins de la peau de haute qualité assurent des bienfaits qui répondent à vos besoins uniques en matière de beauté.

Allez au-delà des soins traditionnels pour revitaliser la jeunesse de votre peau grâce à nos soins personnalisés.



## Nettoyer

### MOUSSE NETTOYANTE ONCTUEUSE

(Idéal pour les peaux mixtes/grasses) 120 g

Ce nettoyant onctueux produit une mousse riche qui enlève la saleté et les résidus huileux tout en exfoliant en douceur la peau terne et sèche. Obtenez une peau d'une douceur et d'un éclat exceptionnel ainsi que d'un teint visiblement plus jeune. Composé du mélange végétal Olivol, le nettoyant renferme des extraits de fruits cliniquement prouvés pour assurer une hydratation intense pendant 24 heures après une seule application.



#### ARTICLE N° 333

Ingredients: / Ingrédients : Water/Eau, Glycerin, Palmitic Acid, Lauric Acid, Potassium Hydroxide, Myristic Acid, Stearic Acid, Glycosyl Trehalose, Glycol Distearate, Citrullus Lanatus (Watermelon) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract, Sapindus Trifoliatum Fruit Extract, Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Olea Europaea (Olive) Fruit Extract, Squalane, Glucosyl Ceramide, Sodium Lactate, Sodium PCA, Hydrolyzed Corn Starch, Dextrin, Tetrasodium EDTA, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Butylene Glycol, Fragrance/Parfum.

### LAIT NETTOYANT DOUX

(Idéal pour les peaux sèches/sensibles) 120 ml

Ce nettoyant quotidien onctueux enlève en douceur la saleté et les impuretés tout en laissant intacte l'hydratation naturelle de la peau. Fondement scientifique : Le mélange végétal Olivol qui renferme des extraits de fruits cliniquement prouvés pour assurer une riche hydratation pendant 24 heures après une seule application.



#### ARTICLE N° 332

Ingredients: / Ingrédients : Water/Eau, Butylene Glycol, Triethylhexanoïn, Glycerin, Pentylene Glycol, Glyceryl Stearate SE, Stearic Acid, Polyglyceryl-10 Stearate, Diphenylsiloxy Phenyl Trimethicone, Citrullus Lanatus (Watermelon) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract, Lactobacillus/Soybean Extract Ferment Filtrate, Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Olea Europaea (Olive) Fruit Extract, Squalane, Glucosyl Ceramide, Sodium Lactate, Sodium PCA, Hydrolyzed Corn Starch, Alpha-Glucan, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Fragrance/Parfum.

### DÉSINCRUSTANT + MASQUE EXFOLIANT

(Convient à tous les types de peau) 80 g

La formule désincrustante à double action exfolie la peau en douceur et aide à resserrer les pores, réduire les signes visibles de l'âge et améliorer visiblement le teint. Composé du mélange végétal Olivol, de charbon, et de billes d'hydrogel végétal, l'apparence des pores et à réduire les signes visibles de vieillissement.



#### ARTICLE N° 341

Ingredients: / Ingrédients : Water/Eau (Aqua), Butylene Glycol, Glycerin, Sea Silt, Glucomannan, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Pentylene Glycol, Charcoal Powder, Olea Europaea (Olive) Fruit Extract, Citrullus Lanatus (Watermelon) Fruit Extract, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Camellia Japonica Flower Extract, Squalane, Polysorbate 60, Saccharide Isomerate, Propanediol, Hydrolyzed Corn Starch, Sodium Lactate, Sodium PCA, Fragrance (Parfum).

## Tonifier

# LOTION TONIQUE PURIFIANTE

(Convient à tous les types de peau) 120 ml

Étape essentielle de votre régime quotidien de soins cutanés, cette formule unique constitue la solution idéale pour préserver l'hydratation et équilibrer les niveaux de pH de la peau, en plus de purifier le teint en douceur. Grâce à des nutriments importants et des peptides puissants, cette lotion tonique aide à préparer votre peau pour tirer le meilleur parti des hydratants et traitements à suivre. Composé du complexe de signalisation cellulaire Celavive, de la technologie InCelligence et du mélange végétal Olivol.

## Affiner

# ESSENCE HYDRATANTE CONTOUR DES YEUX

(Convient à tous les types de peau) 15 g

Un incontournable de votre routine de soins, cette formule légère très hydratante combine des peptides puissants, de l'huile d'avocat, ainsi que des extraits d'abricot et de ginkgo biloba pour atténuer visiblement l'apparence des cernes, des poches et des ridules. Formulée avec une forte concentration d'ingrédients actifs, cette crème aide à améliorer l'apparence de la peau délicate autour des yeux. Composé du complexe de signalisation cellulaire Celavive, de la technologie InCelligence et du mélange végétal Olivol.

# SÉRUM VITALITÉ

(Convient à tous les types de peau) 28 g

Réduit très nettement l'apparence de rides et ridules, ainsi que la perte visible d'élasticité afin de redonner à votre peau sa fraîcheur resplendissante. Après une seule application, la peau retrouve une apparence visiblement plus jeune. Misant sur des végétaux naturels et des peptides puissants, cette formule novatrice à base d'eau favorise les fonctions naturelles de la peau à préserver sa beauté. Composé du complexe de signalisation cellulaire Celavive et de la technologie InCelligence.

# MASQUE EN FEUILLE LIFT HYDRATANT

(Convient à tous les types de peau) 20 g

Ce traitement riche et nourrissant à faire chez soi procure à votre peau une hydratation intensive qui vous confère un teint plus jeune et radieux. Pour des pores visiblement resserrés et un teint plus éclatant, améliorez votre peau grâce à une seule application. Appliquez-le après avoir nettoyé et tonifié votre visage. Appliquez ensuite un sérum et un hydratant Celavive.



### ARTICLE N° 331

Ingredients: / Ingrédients : Water/Eau, Butylene Glycol, Pentylene Glycol, Glycerin, Dextrin, Prunus Lannesiana Flower Extract, Ascorbic Acid, Malic Acid, Artemisia Abrotanum Extract, Coffea Arabica (Coffee) Seed Extract, Palmitoyl Tripeptide-38, Hexapeptide-48 HCL, Citrullus Lanatus (Watermelon) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract, Paeonia Albiflora Root Extract, Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Paeonia Suffruticosa Root Extract, Lilium Candidum Bulb Extract, Origanum Majorana Leaf Extract, Alpinia Speciosa Leaf Extract, Oenothera Biennis Seed Extract, Geranium Robertianum Extract, Olea Europaea (Olive) Fruit Extract, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Hydrolyzed Collagen, Acetyl Glucosamine, Acetyl Hydroxyproline, Glucosyl Ceramide, Alpha-Glucan, Sodium Lactate, Sodium PCA, Hydrolyzed Corn Starch, Xanthan Gum, Citric Acid, Sodium Citrate, Hydroxypropyl Cyclodextrin, PPG-6-Decyltetradeceth-30, Fragrance/Parfum.

### ARTICLE N° 340

Ingredients: / Ingrédients : Water/Eau, Dipropylene Glycol, Dimethicone, Cyclopentasiloxane, Polymethyl Methacrylate, Pentylene Glycol, Glycerin, Buthylene Glycol, Albizia Julibrissin Bark Extract, Artemisia Abrotanum Extract, Coffea Arabica (Coffee) Seed Extract, Pisum Sativum (Pea) Extract, Palmitoyl Tripeptide-38, Hexapeptide-48 HCL, Hexapeptide-33, Oligopeptide-6, Hexapeptide-9, Hydrolyzed Hibiscus Esculentus Extract, Rosa Canina Fruit Oil, Persea Gratissima (Avocado) Oil, Prunus Armeniaca (Apricot) Kernel Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Ginkgo Biloba Leaf Extract, Glucosyl Hesperidin, Ceteth-10, Glycerylamidoethyl Methacrylate/Stearyl Methacrylate Copolymer, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Potassium Hydroxide, Cyclodextrin, Natto Gum, Dextrin, Fragrance/Parfum.

### ARTICLE N° 339

Ingredients: / Ingrédients : Water/Eau, Butylene Glycol, Glycerin, Isopentylidol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Ethoxydiglycol, Artemisia Abrotanum Extract, Coffea Arabica (Coffee) Seed Extract, Palmitoyl Tripeptide-38, Hexapeptide-48 HCL, Hippophae Rhamnoides Oil, Vitis Vinifera (Grape) Vine Extract, Hydrolyzed Hibiscus Esculentus Extract, Pisum Sativum (Pea) Extract, Malpighia Punicifolia (Acerola) Fruit Extract, Lactobacillus/Grape Juice Ferment Filtrate, Vitis Vinifera (Grape) Leaf Extract, Melissa Officinalis Leaf Extract, Thymus Vulgaris (Thyme) Flower/Leaf Extract, Squalane, Ubiquinone, Tocopherol, Tocopheryl Acetate, Caprylyl Glycol, Lauryl PCA, Menthyl PCA, Carrageenan, Lecithin, Dextrin, Cyclodextrin, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Citric Acid, Aminomethyl Propanediol, 1, 2-Hexanediol, Glycerylamidoethyl Methacrylate/Stearyl Methacrylate Copolymer, Fragrance/Parfum.

### ARTICLE N° 342

Ingredients: Water/Eau (Aqua), Glycerin, Butylene Glycol, Artemisia Abrotanum Extract, Coffea Arabica (Coffee) Seed Extract, Hexapeptide-48 HCL, Palmitoyl Tripeptide-38, Ascophyllum Nodosum Extract, Epilobium Angustifolium Flower/Leaf/Stem Extract, Portulaca Oleracea Extract, Zanthoxylum Piperitum Fruit Extract, Illicium Verum (Anise) Fruit Extract, Citrus Paradisi (Grapefruit) Fruit Extract, Scutellaria Baicalensis Root Extract, Lonicera Japonica (Honeysuckle) Flower Extract, Sodium Hyaluronate, Pullulan, Carbomer, Cyclopentasiloxane, Cellulose Gum, PolySorbate 80, Xanthan Gum, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Cyclohexasiloxane, 1,2-Hexanediol, Methylpropanediol, Linalool, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA, Fragrance (Parfum).

Hydrater

## LOTION PROTECTRICE HYDRATANTE ☀️

(Idéal pour les peaux mixtes/grasses) 30 ml

Commencez la journée en beauté en protégeant votre épiderme contre la cause principale du vieillissement prématuré de la peau. Cette lotion légère protège et hydrate pour donner une peau d'apparence saine. Créé avec notre mélange végétal Olivol, qui renferme des extraits de fruits cliniques prouvés pour assurer une riche hydratation pendant 24 heures après une seule application.

## CRÈME PROTECTRICE HYDRATANTE ☀️

(Idéal pour les peaux sèches/sensibles) 28 g

Protégez votre épiderme contre la cause principale du vieillissement prématuré de la peau avec cette crème ultra-hydratante conçue pour protéger votre peau tout en offrant une hydratation intense afin d'obtenir un teint éclatant de santé. Créé avec notre mélange végétal Olivol, qui renferme des extraits de fruits cliniquement prouvés pour assurer une riche hydratation pendant 24 heures après une seule application.

## GEL DE NUIT RÉGÉNÉRANT 🌙

(Idéal pour les peaux mixtes/grasses) 28 g

Ce gel léger enrichit l'épiderme grâce à des peptides puissants et des extraits végétaux qui hydratent et revitalisent l'apparence de la peau pendant le sommeil pour une amélioration visible et durable de l'éclat naturel de la peau.

Composé du complexe de signalisation cellulaire Celavive, de la technologie InCelligence et du mélange végétal Olivol.

## CRÈME DE NUIT RÉGÉNÉRANTE 🌙

(Idéal pour les peaux sèches/sensibles) 28 g

Obtenez une peau bien hydratée et un teint radieux grâce à ce riche mélange d'extraits végétaux d'origine naturelle et de peptides puissants conçus pour lutter contre l'apparence des rides et redonner à la peau un air de jeunesse pendant le sommeil.

Composé du complexe de signalisation cellulaire Celavive, de la technologie InCelligence et du mélange végétal Olivol.



### ARTICLE N° 334

Ingredients: / Ingrédients : Water/Eau, Butylene Glycol, Homosalate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Octocrylene, Isopropyl Lauroyl Sarcosinate, Pentylene Glycol, Mica, Ethylhexyl Palmitate, Cetearyl Alcohol, Dimethicone, Polysorbate 60, Ocimum Basilicum Hairy Root Culture Extract, Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Olea Europaea (Olive) Fruit Extract, Citrullus Lanatus (Watermelon) Fruit Extract, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Acanthopanax Senticosus (Eleuthero) Root Extract, Panax Ginseng Root Extract, Panax Quinquefolius Root Extract, Glycine Soja (Soybean) Protein, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Rosa Multiflora Fruit Extract, Ceramide NP, Sodium PCA, Glycerin, Sodium Lactate, Ceteth-10 Phosphate, Dicetyl Phosphate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Carbomer, Silica, Hydrolyzed Corn Starch, Citric Acid, Potassium.

### ARTICLE N° 335

Ingredients: / Ingrédients : Water/Eau, Butylene Glycol, Homosalate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Tribehenin Peg-20 Esters, Pentylene Glycol, Isopropyl Lauroyl Sarcosinate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Octocrylene, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Isodecyl Neopentanoate, Cyclopentasiloxane, Ocimum Basilicum Hairy Root Culture Extract, Citrullus Lanatus (Watermelon) Fruit Extract, Olea Europaea (Olive) Fruit Extract, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Acanthopanax Senticosus (Eleuthero) Root Extract, Panax Ginseng Root Extract, Panax Quinquefolius Root Extract, Glycine Soja (Soybean) Protein, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Ceramide NP, Rosa Multiflora Fruit Extract, Potassium Hydroxide, Sodium Lactate, Salicornia Herbacea Extract, Hydrolyzed Corn Starch, Sodium PCA, Diisopropyl Sebacate, Lauryl Lactate, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Methyl Methacrylate Crosspolymer, Citric Acid, Fragrance/Parfum.

### ARTICLE N° 336

Ingredients: / Ingrédients : Water/Eau, Butylene Glycol, Cetyl Ethylhexanoate, Pentylene Glycol, Dimethicone, Glycerin, PEG-20 Sorbitan Cocoate, Artemisia Abrotanum Extract, Coffea Arabica (Coffee) Seed Extract, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Citrullus Lanatus (Watermelon) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract, Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Gardenia Florida Fruit Extract, Olea Europaea (Olive) Fruit Extract, Hexapeptide-48 HCL, Palmitoyl Tripeptide-38, Palmitoyl Tripeptide-5, Glucosyl Ceramide, Dextrin, Sodium Lactate, Sodium PCA, Carbomer, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Hydrolyzed Corn Starch, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Potassium Hydroxide, Fragrance/Parfum.

### ARTICLE N° 337

Ingredients: / Ingrédients : Water/Eau, Glycerin, Propanediol, Macadamia TernifoliaSeed Oil, Stearic Acid, Pentylene Glycol, Squalane, Triethylhexanoil, Cetearyl Glucoside, Jojoba Esters, Dimethicone, Butylene Glycol, Artemisia Abrotanum Extract, Coffea Arabica (Coffee) Seed Extract, Hexapeptide-48 HCL, Palmitoyl Tripeptide-38, Palmitoyl Tripeptide-5, Citrullus Lanatus (Watermelon) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract, Pearl Powder, Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Olea Europaea (Olive) Fruit Extract, Glucosyl Ceramide, Sodium Lactate, Sodium PCA, Hydrolyzed Corn Starch, Alpha-Glucan, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Xanthan Gum, Dipentaerythryl Tri-Polyhydroxystearate, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium AcryloyldimethylTaurate Copolymer, Tocopherol, Fragrance/Parfum.

### LA DIFFÉRENCE USANA

Résultats cliniques : dans un essai post-clinique, une auto-évaluation de 50 femmes entre 50 et 51 ans utilisant la gamme Celavive, une grande proportion d'entre elles trouvent que leur peau est :

- 92 % hydratée en apparence et au toucher
- 92 % affinée en apparence
- 96 % saine en apparence
- 96 % lisse et uniforme dans la texture
- 88 % profondément nettoyée et purifiée

# Oral Care d'USANA

## LES BIENFAITS D'ORAL CARE D'USANA

Le dentifrice blanchissant avec ADP-1 d'USANA aide à polir et blanchir vos dents pour vous offrir un sourire éclatant de santé. Brossez-vous les dents après chaque repas avec ce dentifrice pour améliorer votre santé buccale et nettoyer vos dents.

### Le dentifrice blanchissant d'USANA

- Postbiotique ADP-1 élimine les impuretés pour un nettoyage en profondeur
- Scientifiquement prouvé pour blanchir et polir les dents
- Huile de noix de coco,
- Sans fluor
- Contient du menthol pour procurer une haleine fraîche
- L'aloë vera contribue à des gencives plus saines
- Huile de vitamine E
- Non testé sur les animaux



## LE FONDEMENT SCIENTIFIQUE D'ORAL CARE D'USANA

Alors ajouter le dentifrice blanchissant d'USANA à votre routine développera la fondation d'un sourire éclatant de santé.

Une haleine fraîche est la première étape qui vous aidera à vous rapprocher physiquement des gens qui vous entourent. Et un sourire éclatant vous donnera la confiance dont vous avez besoin pour répandre la joie, l'aisance, et l'encouragement sans même dire un mot.

### LA DIFFÉRENCE USANA

Vous prenez soin de vos dents depuis des années. Mais il est important de remettre en question l'efficacité des produits que vous utilisez pour avoir un beau sourire. Lorsque vous utilisez le Dentifrice Blanchissant avec ADP-1 d'USANA votre journée ne peut que mieux commencer et se terminer. Confiez votre sourire éclatant et d'apparence saine à USANA.

#### ARTICLE N° 398

**Ingredients / Ingrédients :** Water/Aqua, Sorbitol, Hydrated Silica, Organic Aloe Barbadensis Leaf Extract, Calcium Carbonate, Glycerin, Organic Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Sodium Bicarbonate, Coco-Glucoside, Lactobacillus, Organic Stevia, Organic Mentha Arvensis (Peppermint) Flower/Leaf/Stem Extract, Organic Mentha Spicata (Spearmint) Flower/Leaf/Stem Extract, Organic Menthol, Dead Sea Salt, Sodium Benzoate, Zinc Citrate, Citric Acid, Xanthan Gum, Tocopherol.

#### Références

- Oliveira, S. M. A. D., Torres, T. C., Pereira, S. L. D. S., Mota, O. M. D. L., & Carlos, M. X. (2008). Effect of a dentifrice containing Aloe vera on plaque and gingivitis control: A double-blind clinical study in humans. *Journal of applied oral science*, 16(4), 293-296.
- Kumar, A., Sunkara, M. S., Pantareddy, I., & Sudhakar, S. (2015). Comparison of plaque inhibiting efficacies of Aloe vera and propolis tooth gels: A randomized PCR study. *Journal of clinical and diagnostic research: JCDR*, 9(9), ZC01.
- Joiner, A. (2010). Whitening toothpastes: a review of the literature. *Journal of dentistry*, 38, e17-e24.
- Cheng, C. P. (n.d.). The Efficacy and Safety of ADP-1 for Periodontal Pathogens, a Placebo-Controlled Trial, 4-16.
- Joseph, Shiny. "Probiotics in Periodontal Diseases." *IOSJ Journal of Dental and Medicine Sciences*, vol. 13, no. 3, Mar. 2014, pp. 36-39.
- Chuang, L. C., Huang, C. S., Ou-Yang, L. W., & Lin, S. Y. (2011). Probiotic Lactobacillus paracasei effect on cariogenic bacterial flora. *Clinical oral investigations*, 15(4), 471-476.
- Ghassemi, A., Hooper, W., Vorwerk, L., Domke, T., DeSciscio, P., & Nathoo, S. (2012). Effectiveness of a new dentifrice with baking soda and peroxide in removing extrinsic stain and whitening teeth. *Journal of Clinical Dentistry*, 23(3), 86.
- Li, Y. (2017). Stain removal and whitening by baking soda dentifrice: a review of literature. *The Journal of the American Dental Association*, 148(11), S20-S26.
- Subramanian, S., Appukuttan, D., Tadepalli, A., Gnana, P. P. S., & Victor, D. J. (2017). The Role of Abrasives in Dentifrices. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 9(2), 221.

Commande  
automatique  
Économies  
automatiques  
Livraison  
automatique

Économisez  
10 % sur tous  
les produits  
USANA\*

\*Produits Celavive  
non inclus.

La Commande  
Automatique est un  
envoi automatique de  
produits livrés efficacement  
à votre domicile toutes les  
quatre semaines. Et le meilleur  
dans tout ça ? Avec la  
commande automatique,  
vous ne paierez plus  
jamais le plein prix !

**USANA**  
L'ENTREPRISE DE NUTRITION CELLULAIRE

**Pour nous contacter :**

France (numéro vert) : +33(0) 1 42 99 76 50

Belgium (numéro sans frais) : 0800 14 432

E-mail : [contactEU@USANAinc.com](mailto:contactEU@USANAinc.com)

**Facebook**

[facebook.com/USANAFrance](https://facebook.com/USANAFrance)

**YouTube**

[youtube/USANAEU](https://youtube.com/USANAEU)

[www.USANA.com](http://www.USANA.com)