Best Age Superior



Le bonheur est dans l'âge.

L'horloge biologique tourne - pour chacun d'entre nous. Ce n'est pas une raison pour se laisser pousser des cheveux blancs! Après tout, selon une étude, c'est entre 58 et 77 ans que nous sommes le plus heureux. Pour pouvoir profiter le plus longtemps possible de "l'automne de la vie" en pleine forme et avec vitalité, il faudrait idéalement commencer dès le plus jeune âge à influer sur l'âge biologique (= l'état physique de la vieillesse). Outre une activité physique régulière, le renoncement aux stimulants, suffisamment de place pour la détente et une bonne dose d'optimisme, l'alimentation joue également un rôle central dans le "Good Aging". Même les personnes qui travaillent tard devraient s'en souvenir : Il n'est jamais trop tard pour prendre en main son âge biologique.

Best Age Superior - Dites "bienvenue" aux meilleurs jours de votre vie

BIOGENA Best Age Superior est une solution exclusive tout-en-un pour les personnes avant et pendant leurs "Golden Years", qui brille par ses 24 ingrédients de haute qualité. La formule exclusive tout-en-un réunit les substances naturelles alpha-cétoglutarate, EGCG, spermidine, fisétine, melon amer, ginseng, sulfate de glucosamine, sulforaphane, acide ellagique, rutine et extrait de safran, notre cherry-on-top !en outre, onze substances au total sont utilisées sous forme de matières premières de marque innovantes : Parmi elles, le resvératrol (Veri-teTM) et les ptérostilbènes chimiquement apparentés (Silbinol®) ainsi que les OPC (exGrape® SEED), la bétaïne (DuraBeet®), l'ubiquinol (KANEKA Ubiquinol™), le NADH microencapsulé (PanmolNADH), du concentré de jus de melon (EXTRAMEL®), ainsi que de la berbérine (Berbevis™) et de la quercétine (Quercefit®), qui sont fabriqués selon la technologie brevetée Phytosome® et présentent respectivement une efficacité 10 fois et 10 fois supérieure à celle des autres produits, présentent une biodisponibilité 20 fois plus élevée.

L'acide hyaluronique végétalien (Greenluronic®) et le collagène de poisson de haute qualité (Naticol®) confèrent à cette formule haut de gamme un supplément de beauté et d'éclat. Le complexe est complété par deux micronutriments, le chrome et la niacine. Alors que la niacine soutient le fonctionnement du système nerveux ainsi que le métabolisme énergétique, le chrome contribue au maintien d'un taux de glycémie normal. BIOGENA Best Age Superior - offre un clin d'œil au vieillissement.

Best Age Superior

- Produit à la pointe de la technologie grâce à des substances naturelles et végétales innovantes dont l'alphacétoglutarate, la spermidine, la fisétine et l'EGCG issu de l'extrait de thé vert.
- Enrichi de onze matières premières de marque premium entre autres de NADH sous forme de Panmol® NADH, de quercétine issue de Quercefit®, de réservatrol sous forme de Veri-teTM ou de ptérostilbène issu de Silbinol®.
- La niacine soutient un métabolisme énergétique normal, contribue à un fonctionnement normal du système nerveux et du psychisme et contribue à la réduction de la fatigue et de l'épuisement.

Biogena GmbH & Co KG

Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com









Possibilités d'utilisation

- Pour soutenir la mise à disposition d'énergie cellulaire et un taux de glycémie normal
- Pour un apport ciblé d'alpha-cétoglutarate ainsi que de substances végétales secondaires et d'extraits de plantes

Des micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Selon le principe de la substance pure
- Sans gluten & sans lactose
- Enveloppe de capsule végétale (Vcaps®)
- Qualité contrôlée

Chrome 40 µg 100 Extrait de soja 375 mg - dont: spermidine 975 mg - Extrait de Cotinus coggygria 167 mg - dont: Fisétine 50 mg - Extrait de ginseng 100 mg - dont: gisénosides 5 mg - Extrait de grenade 100 mg - dont: acide ellagique 40 mg - dont: del laté vert 83 mg - dont: Gallate d'épigallocatéchine 50 mg - Extrait de melon amer 75 mg - Extrait de brocoti 75 mg - dont: Sulforaphane 7.5 mg - Extrait de brocoti 75 mg - dont: Sulforaphane 7.5 mg - Melange de berbérine et de phospholipides (Berbervis™) 67 mg - Quercétine-Phospholipide (Quercefite*) 50 mg - Petrocarpus marsupium (Silbinol®) 10 mg - Strait de safran 15 mg -	INGRÉDIENTS par dose journalière	6 gélules	% VNR*
Extrait de soja	Niacine (mg NE)	48 mg	300
Description	Chrome	40 µg	100
Description	Extrait de soja	375 mg	-
Strait de ginseng 100 mg -	dont: spermidine	•	-
Extrait de ginseng 100 mg - dont: ginsénosides 5 mg - Extrait de grenade 100 mg - dont: acide ellagique 40 mg - Extrait de thé vert 83 mg - dont: Gallate d'épigallocatéchine 50 mg - Extrait de melon amer 75 mg - Extrait de brocoli 75 mg - dont: Sulforaphane 7.5 mg - Mélange de berbérine et de phospholipides (Berbervis™) 67 mg - dont: berbérine 20 mg - Quercétine-phospholipide (Quercefit®) 50 mg - dont: percétine 20 mg - Petrocarpus marsupium (Silbinol®) 40 mg - dont: Pterostilbène 2 mg - Extrait de safran 15 mg - Concentré de jus de melon (Extramel®) 10 mg - Concentré de jus de melon (Extramel®) 10 mg - Callagène (Naticol®) 120 mg - Callagène (Naticol®) 25 mg	Extrait de Cotinus coggygria	167 mg	-
dont: ginsénosides	dont: Fisétine	50 mg	
Extrait de grenade	Extrait de ginseng	3	-
Adont: acide ellagique			-
Extrait de thé vert 83 mg - dont: Gallate d'épigallocatéchine 50 mg - Extrait de melon amer 75 mg - Extrait de brocoli 75 mg - dont: Sulforaphane 7.5 mg - Mélange de berbérine et de phospholipides (Berbervis™) 67 mg - dont: berbérine 20 mg - Quercétine-phospholipide (Quercefit®) 50 mg - dont: quercétine 20 mg - Peterocarpus marsupium (Silbinol®) 40 mg - dont: Pérostilbène 2 mg - Concentré de jus de melon (Extramel®) 10 mg - Concentré de jus de melon (Extramel®) 10 mg - Concentré de jus de melon (Extramel®) 10 mg - Contait de pépins de raisin (exGrape® SEED) 10 mg - Collagène (Naticol®) 1200 mg - Collagène (Naticol®) 1200 mg - Collagène (Naticol®) 50 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - <t< td=""><td><u> </u></td><td>3</td><td>-</td></t<>	<u> </u>	3	-
dont: Gallate d'épigallocatéchine 50 mg - Extrait de melon amer 75 mg - Extrait de brocoli 75 mg - dont: Sulforaphane 7.5 mg - Mélange de berbérine et de phospholipides (Berbervis™) 67 mg - dont: berbérine 20 mg - Quercétine-phospholipide (Quercefit®) 50 mg - dont: quercétine 20 mg - Percocarpus marsupium (Silbinol®) 40 mg - dont: Pterostilbène 2 mg - Extrait de safran 15 mg - Concentré de jus de melon (Extramel®) 10 mg - Concentré de pins de raisin (exGrape® SEED) 10 mg - dont: oligomères de proanthocyanidine (OPC) 4 mg - Callagène (Naticol®) 1200 mg - Extrait de glucosamine 75 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - Sulfate de glucosamine 50 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 60 mg -	9 /		-
Extrait de melon amer 75 mg - Extrait de brocoli 75 mg - dont: Sulforaphane 7.5 mg - Mélange de berbérine et de phospholipides (Berbervis™) 67 mg - dont: berbérine 20 mg - Quercétine-phospholipide (Quercefit®) 50 mg - dont: quercétine 20 mg - Perocarpus marsupium (Silbinol®) 40 mg - dont: Pterostilbène 2 mg - Extrait de safran 15 mg - Concentré de jus de melon (Extramel®) 10 mg - Concentré de pins de raisin (exGrape® SEED) 10 mg - Collagène (Naticol®) 1200 mg - Collagène (Naticol®) 1200 mg - Collagène (Naticol®) 1200 mg - Extrait de rémelle (Greenluronic®) 62 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 60 mg - Extrait de trémelle (Nanek (Ver-ite™) 60 mg -		•	-
Extrait de brocoli 75 mg - dont: Sulforaphane 7.5 mg - Mélange de berbérine et de phospholipides (Berbervis™) 67 mg - dont: berbérine 20 mg - Quercétine-phospholipide (Quercefit®) 50 mg - dont: quercétine 20 mg - Peterocarpus marsupium (Silbinol®) 40 mg - dont: Pterostilbène 2 mg - Extrait de safran 15 mg - Concentré de jus de melon (Extramel®) 10 mg - Extrait de pépins de raisin (exGrape® SEED) 10 mg - dont: oligomères de proanthocyanidine (OPC) 4 mg - Collagène (Naticol®) 1200 mg - Alpha-cétoglutarate 100 mg - Sulfate de glucosamine 75 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - Extrait de trémelle (Greenluronique 50 mg - trans-resvératrol (Ver-ite™) 60 mg - Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) 30 mg - Bétaïne (DuraBeet®) 25 mg -			-
dont: Sulforaphane 7.5 mg Mélange de berbérine et de phospholipides (Berbervis™) 67 mg - dont: berbérine 20 mg - Quercétine-phospholipide (Quercefit®) 50 mg - dont: quercétine 20 mg - Pterocarpus marsupium (Silbinot®) 40 mg - dont: Pterostilbène 2 mg - Extrait de safran 15 mg - Concentré de jus de melon (Extramel®) 10 mg - Extrait de pépins de raisin (exGrape® SEED) 10 mg - dont: oligomères de proanthocyanidine (OPC) 4 mg - Collagène (Naticol®) 1200 mg - Alpha-cétoglutarate 100 mg - Sulfate de glucosamine 75 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - dont: Acide hyaluronique 50 mg - trans-resvératrol (Ver-ite™) 60 mg - Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) 30 mg - Bétaïne (DuraBeet®) 25 mg - NADH (PANM	Extrait de melon amer	75 mg	-
Mélange de berbérine et de phospholipides (Berbervis™) 67 mg - dont: berbérine 20 mg - Quercétine-phospholipide (Quercefit®) 50 mg - dont: quercétine 20 mg - Percocarpus marsupium (Silbinol®) 40 mg - dont: Pterostilbène 2 mg - Extrait de safran 15 mg - Concentré de jus de melon (Extramel®) 10 mg - Extrait de pépins de raisin (exGrape® SEED) 10 mg - dont: oligomères de proanthocyanidine (OPC) 4 mg - Collagène (Naticol®) 1200 mg - Alpha-cétoglutarate 100 mg - Extrait de glucosamine 75 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - dont: Acide hyaluronique 50 mg - trans-resvératrol (Ver-ite™) 60 mg - Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) 30 mg - Setaine (DuraBeet®) 25 mg - NADH (PANMOL® NADH) 10 mg -	Extrait de brocoli	75 mg	-
dont: berbérine 20 mg - Quercétine-phospholipide (Quercefit®) 50 mg - dont: quercétine 20 mg - Pterocarpus marsupium (Silbinol®) 40 mg - dont: Pterostilbène 2 mg - Extrait de safran 15 mg - Concentré de jus de melon (Extramel®) 10 mg - Extrait de pépins de raisin (exGrape® SEED) 10 mg - dont: oligomères de proanthocyanidine (OPC) 4 mg - Collagène (Naticol®) 1200 mg - Alpha-cétoglutarate 100 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - dont: Acide hyaluronique 50 mg - trans-resvératrol (Ver-ite™) 60 mg - Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) 30 mg - Bétaïne (DuraBeet®) 25 mg - NADH (PANMOL® NADH) 10 mg -		7.5 mg	
Quercétine-phospholipide (Quercefit®) 50 mg - dont: quercétine 20 mg - Pterocarpus marsupium (Silbinot®) 40 mg - dont: Pterostilbène 2 mg - Extrait de safran 15 mg - Concentré de jus de melon (Extramet®) 10 mg - Extrait de pépins de raisin (exGrape® SEED) 10 mg - dont: oligomères de proanthocyanidine (OPC) 4 mg - Collagène (Naticot®) 1200 mg - Alpha-cétoglutarate 100 mg - Sulfate de glucosamine 75 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - dont: Acide hyaluronique 50 mg - trans-resvératrol (Ver-ite™) 60 mg - Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) 30 mg - Sétaïne (DuraBeet®) 25 mg - NADH (PANMOL® NADH) 10 mg -		3	-
dont: quercétine 20 mg - Pterocarpus marsupium (Silbinol®) 40 mg - dont: Pterostilbène 2 mg - Extrait de safran 15 mg - Concentré de jus de melon (Extramel®) 10 mg - Extrait de pépins de raisin (exGrape® SEED) 10 mg - dont: oligomères de proanthocyanidine (OPC) 4 mg - Collagène (Naticol®) 1200 mg - Alpha-cétoglutarate 100 mg - Sulfate de glucosamine 75 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - dont: Acide hyaluronique 50 mg - trans-resvératrol (Ver-ite™) 60 mg - Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) 30 mg - Sétaïne (DuraBeet®) 25 mg - NADH (PANMOL® NADH) 10 mg -			-
Pterocarpus marsupium (Silbinol®) 40 mg - dont: Pterostilbène 2 mg - Extrait de safran 15 mg - Concentré de jus de melon (Extramel®) 10 mg - Extrait de pépins de raisin (exGrape® SEED) 10 mg - dont: oligomères de proanthocyanidine (OPC) 4 mg - Collagène (Naticol®) 1200 mg - Collagène (Naticol®) 1200 mg - Collagène (Naticol®) 1200 mg - Collagène (Greenluronic®) 75 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - dont: Acide hyaluronique 50 mg - dont: Acide hyaluronique 150 mg - Collagène (Naticol®) 100 mg - Collagène (Naticol®) 100 mg - Collagène (Greenluronic®) 100 mg - Collagène (Greenluronique 150 mg - Collagène (Naticol®) 100 mg - Collagène (Naticol®) 10		9	-
dont: Pterostilbène2 mg-Extrait de safran15 mg-Concentré de jus de melon (Extramel®)10 mg-Extrait de pépins de raisin (exGrape® SEED)10 mg-dont: oligomères de proanthocyanidine (OPC)4 mg-Collagène (Naticol®)1200 mg-Alpha-cétoglutarate100 mg-Sulfate de glucosamine75 mg-Extrait de trémelle (Greenluronic®)62 mg-dont: Acide hyaluronique50 mg-trans-resvératrol (Ver-ite™)60 mg-Jbiquinol (KANEKA UBIQUINOL™)30 mg-Bétaïne (DuraBeet®)25 mg-NADH (PANMOL® NADH)10 mg-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
Extrait de safran 15 mg - Concentré de jus de melon (Extramel®) 10 mg - Extrait de pépins de raisin (exGrape® SEED) 10 mg - dont: oligomères de proanthocyanidine (OPC) 4 mg - Collagène (Naticol®) 1200 mg - Alpha-cétoglutarate 100 mg - Sulfate de glucosamine 75 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - dont: Acide hyaluronique 50 mg trans-resvératrol (Ver-ite™) 60 mg - Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) 30 mg - Bétaïne (DuraBeet®) 25 mg - NADH (PANMOL® NADH) 10 mg -		•	-
Concentré de jus de melon (Extramel®) 10 mg - Extrait de pépins de raisin (exGrape® SEED) 10 mg - dont: oligomères de proanthocyanidine (OPC) 4 mg - Collagène (Naticol®) 1200 mg - Alpha-cétoglutarate 100 mg - Sulfate de glucosamine 75 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - dont: Acide hyaluronique 50 mg trans-resvératrol (Ver-ite™) 60 mg - Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) 30 mg - Bétaïne (DuraBeet®) 25 mg -	dentity teresetteens		-
Extrait de pépins de raisin (exGrape® SEED) dont: oligomères de proanthocyanidine (OPC) Alpha-cétoglutarate Alpha-cétoglutarate Sulfate de glucosamine Extrait de trémelle (Greenluronic®) dont: Acide hyaluronique trans-resvératrol (Ver-ite™) Diquinol (KANEKA UBIQUINOL™) Bétaïne (DuraBeet®) NADH (PANMOL® NADH) 10 mg - 10 mg - 10 mg - 10 mg - 25 mg - 10 mg			-
dont: oligomères de proanthocyanidine (OPC) Collagène (Naticol®) Alpha-cétoglutarate Sulfate de glucosamine Extrait de trémelle (Greenluronic®) dont: Acide hyaluronique trans-resvératrol (Ver-ite™) Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) Sétaïne (DuraBeet®) NADH (PANMOL® NADH) 10 mg - 1200 mg - 100 mg	Concentré de jus de melon (Extramel®)	10 mg	-
Collagène (Naticol®) 1200 mg - Alpha-cétoglutarate 100 mg - Sulfate de glucosamine 75 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - dont: Acide hyaluronique 50 mg trans-resvératrol (Ver-ite™) 60 mg - Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) 30 mg - Bétaïne (DuraBeet®) 25 mg -	Extrait de pépins de raisin (exGrape® SEED)	10 mg	-
Alpha-cétoglutarate 100 mg - Sulfate de glucosamine 75 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - dont: Acide hyaluronique 50 mg trans-resvératrol (Ver-ite™) 60 mg - Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) 30 mg - Bétaïne (DuraBeet®) 25 mg - NADH (PANMOL® NADH) 10 mg -			-
Sulfate de glucosamine 75 mg - Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - dont: Acide hyaluronique 50 mg Erans-resvératrol (Ver-ite™) 60 mg - Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) 30 mg - Bétaïne (DuraBeet®) 25 mg - NADH (PANMOL® NADH) 10 mg -	Collagène (Naticol®)	1200 mg	-
Extrait de trémelle (Greenluronic®) 62 mg - dont: Acide hyaluronique 50 mg trans-resvératrol (Ver-ite™) 60 mg - Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) 30 mg - Bétaïne (DuraBeet®) 25 mg - NADH (PANMOL® NADH) 10 mg -	Alpha-cétoglutarate	100 mg	-
dont: Acide hyaluronique 50 mg trans-resvératrol (Ver-ite™) 60 mg - Jbiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) 30 mg - Bétaïne (DuraBeet®) 25 mg - NADH (PANMOL® NADH) 10 mg -	Sulfate de glucosamine	75 mg	-
rans-resvératrol (Ver-ite™) 60 mg - Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) 30 mg - Bétaïne (DuraBeet®) 25 mg - NADH (PANMOL® NADH) 10 mg -	Extrait de trémelle (Greenluronic®)	62 mg	-
Jbiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) 30 mg - Bétaïne (DuraBeet®) 25 mg - NADH (PANMOL® NADH) 10 mg -		50 mg	
Bétaïne (DuraBeet®) 25 mg - NADH (PANMOL® NADH) 10 mg -	trans-resvératrol (Ver-ite™)	60 mg	-
NADH (PANMOL® NADH) 10 mg -	Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™)	30 mg	-
	Bétaïne (DuraBeet®)	25 mg	-
Rutine 10 mg -	NADH (PANMOL® NADH)	10 mg	-
	Rutine	10 mg	-

Biogena GmbH & Co KG

Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com









INGRÉDIENTS

Collagène de **poisson**, hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule), Extrait de **soja**, agent de charge : cellulose en poudre, Extrait d'Cotinus coggygria, alpha-cétoglutarate de calcium, extrait de ginseng, extrait de grenade, ubiquinol (contient du **soja**), NADH, sulfate de glucosamine (**crustacés**), extrait de feuilles de thé vert, extrait de brocoli, extrait de melon amer, Mélange de berbérine et de phospholipides [extrait de Berberis aristata (contient de la berbérine), protéine de pois, lécithine de tournesol, extrait de pépins de raisin], extrait de Tremella fuciformis, trans-resveratrol, quercétine-phospholipide [quercétine (de Sophora japonica), lécithine de tournesol, maltodextrine], nicotinamide, extrait de Pterocarpus marsupium, bétaïne, extrait de safran, rutine, extrait de pépins de raisin, concentré de jus de melon, picolinate de chrome.

APPORT RECOMMANDÉ

2 gélules 3 fois par jour avec un grand verre d'eau pendant un repas.

REMARQUE

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE

AVIS IMPORTANT

Consommez au maximum 800 mg d'épigallocatéchine gallate par jour. Les femmes enceintes ou allaitantes et les enfants de moins de 18 ans ne doivent pas consommer ce produit. Le produit ne doit pas être consommé à jeun ni le même jour que d'autres produits contenant du thé vert. Les produits contenant du trans-resvératrol ne devraient être consommés que sous contrôle médical en cas de prise simultanée de médicaments.

UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

180 gélules (emballage pour 1 mois), 112 g

Complément alimentaire: Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. PANMOL® is a trademark of vis vitalis gmbh, registered in Austria. Silbinol® is a registered trademark of Sabinsa Europe. Extramel® is a trademark of the Robertet Group. Berbevis™ and Quercefit® are trademarks of INDENA S.P.A., Italy. Greenluronic® is a registered trademark of Vivatis Pharma Gmbhl. Veri-te™ is a trademark of Sevolva AG. exGrape® SEED is a trademark of Grap'Sud. DuraBeet® is a trademark of AGRANA. KANEKA Ubiquinol™ is a registered trademark of KANEKA Corp. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État: 21.2:2024.















Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com







