

Convient comme repas adapté lors d'un régime amaigrissant ou lors d'une surveillance pondérale active ■ Riche en minéraux alcalins - Idéal lors de régimes et cures d'amaigrissement ■ Apport nutritionnel journalier complet d'origine végétale - Idéal pour végétaliens et végétariens ■ Riche en protéines et fibres végétales ■ Ne contient ni gluten, ni produits lactés, ni édulcorants, ni additifs, ni conservateurs, ni arômes ■ S'adapte à tous les goûts, convient comme boisson, soupe ou en mousse de lait - Géscht voor speciale maaltijden bij een vermageringskuur of een actieve gewichtscontrole. ■ Rijk aan alkalische mineralen - Ideaal voor vermageringskuuren en diëten. Plantaardig voedingsdieet voor een evenwichtige inname van de aanbevolen dagelijkse nutriënten - Ideaal voor veganisten of vegetariërs. ■ Rijk aan eiwitten en voedingsvezels. ■ Glutenvrij, zonder melkbestanddelen, zoetstoffen, additieven, conservermiddelen en aroma's. ■ Aangepast aan elke smaak, als drank, soep of moes.

AminoBase, un concept unique: une nourriture biologique globale à base purement végétale. Il fournit tous les acides aminés essentiels, des glucides complexes, fibres alimentaires, acides gras essentiels, vitamines et minéraux. La combinaison de plusieurs sources de protéines végétales offre un profil optimal en acides aminés à valeur biologique élevée.

Het unieke AminoBase-concept: een volledig product geschikt voor veganisten. AminoBase bevat alle essentiële aminozuren, complexe koolhydraten, voedingsvezels, essentiële vetzuren, vitamineen en mineralen, om een volledig maaltijd te vervangen. De combinatie van verschillende plantaardige eiwitbronnen biedt een perfect aminozuurprofiel met een hoog biologische waarde.

Facile à utiliser, à savourer de différentes façons: préparé avec du lait végétal¹, AminoBase a un léger goût de céréales et de noix, et peut se savourer facilement de manières différentes : froid ou chaud, comme mousse de lait, boisson ou soupe. Vous trouverez de délicieuses idées de recettes sur www.aminobase.be - **Gemakkelijk te gebruiken, te genieten op verschillende manieren:** voorbereid met plantaardige melk¹ heeft AminoBase een lichte graan- en notensmaak, en kan gemakkelijk op verschillende manieren klaargemaakt worden: koud of warm, en als moes, drank of soep. Heerlijke recepten vindt u op: www.aminobase.be

Le remplacement de **2 repas quotidiens** par AminoBase contribue à la **perte de poids**. Le remplacement d'**1 repas quotidien** par AminoBase contribue au **maintien du poids** après la perte de poids. Dans les 2 cas, AminoBase constituera la ration journalière d'un régime hypocalorique.

Het vervangen van **2 dagelijkse maaltijden** door AminoBase, die met een low calory regime overeenkomt, heeft een bijdrage aan **gewichtsverlies**. Het vervangen van **1 dagelijks maaltijd** door AminoBase, die met een low calory regime overeenkomt, heeft een bijdrage aan **gewichtsbehoud** na een gewichtsverlies.

Remarques: le régime amaigrissant AminoBase n'atteint les résultats espérés que dans le cadre d'une alimentation pauvre en calories. Vous devez consommer d'autres aliments en même temps. Veillez à l'apport suffisant de liquides pendant son utilisation (2-3 litres d'eau ou de thé non sucré par jour). Une activité physique vous aidera à atteindre et à conserver le poids souhaité. AminoBase ne doit pas être utilisé comme substitut à une alimentation variée et équilibrée ni à un mode de vie sain. L'apport de vitamine K est déconseillé chez les personnes sous anticoagulants. - **Opmerkingen:** AminoBase bereikt de nagestreefde resultaten alleen in het kader van een calorierijke voeding. U moet natuurlijk tegelijkertijd ook andere voedingsmiddelen eten. Zorg voor een voldoende inname van vloeistoffen (2-3 liter water of suikerloze thee per dag) tijdens het gebruik van AminoBase. Lichaamsbeweging helpt u het gewenste gewicht te bereiken en te bewaren. AminoBase is geen vervanging van een evenwichtige en gevareerde voeding of een gezonde levensstijl. De inname van vitamine K wordt niet aanbevolen voor mensen die antistollingsmiddelen gebruiken.

Conseils d'utilisation pour une portion (= un repas) : 43 g d'AminoBase, soit 4 mesures. - **Gebruiksadvies** voor een portie (een maaltijd) : 43 g van AminoBase, of 4 lepels. ■ **Mousse de lait:** avec un fouet, mélanger 5 mesures d'AminoBase (43g) avec 200ml d'un lait végétal¹. Certains laits végétaux augmentent la teneur en sucre et en calories du produit prêt à la consommation. - **Moes:** roer met een klopper, 5 lepels (43 g) AminoBase in 200 ml plantaardige melk¹. Sommige plantaardige melken kunnen het suiker- en caloriegehalte van de voorbereiding verhogen. ■ **Boisson:** verser 5 mesures (43g) avec 200ml d'un lait végétal¹ et 200ml d'eau dans un shaker/mixer et mélanger le tout convenablement. Pour perdre du poids ou maintenir le poids souhaité, remplacer 1 à 2 repas par jour par ce mélange. - **Drank:** voeg 5 lepels (43g) aan 200 ml plantaardige melk¹ en 200 ml water toe in een mixer of shaker, mixen tot het poeder opgelost is. Vervang dagelijks 1 à 2 maaltijden door AminoBase om uw gewicht te verminderen of het gewenste gewicht te bewaren.

Veuillez secouer avant d'ouvrir - Voor de eerste opening goed schudden

¹Lait de soja bio non OGM avec 2,3g de sucre et 120mg de calcium par 100ml. L'utilisation d'autre types de laits végétaux peut convenir également, mais modifiera les valeurs protéiques nutritionnelles. - 'Biologische soja melk met 2,3 g suiker en 120 mg calcium per 100 ml, gegarandeerd zonder GGO. Het is mogelijk om andere melk te gebruiken met verschillende voedingswaarden.

Votre avis nous intéresse/Uw mening interesseert ons : info@naturamedicatrix.fr



AminoBase

Nourriture biologique Perte ou maintien du poids

À base d'amarante, de protéines végétales,
de fibres alimentaires et de minéraux alcalins

Biologische voeding

Gewichtsverlies of gewichtsbehoud Op basis van Amarant, plantaardige eiwitten, voedingsvezels en alkalische mineralen



345g e



8 portions
porties

**Teneur moyenne dans le produit prêt à la consommation
(43 g AminoBase + 200 ml de Lait de Soja/SoyaMilk):**

	par - voor 100g	VNR ³	par portion ² per porcie ²	VNR ³
Energie – Energie	363 kJ / 87 kcal	-	881 kJ / 211 kcal	-
Lipides - Vetten dont acides gras saturés waaran verzadigde vetzuren	2,6 g 0,4 g	-	6,3 g 1,06 g	-
Glucides - Kohlydraten dont sucre/waarvan suiker	8,8 g 2,0g	-	21,4 g 4,9g	-
Fibres alimentaires - Voedingvezels	2,9 g	-	7,0 g	-
Proteïnes - Eiwitten	7,0g	-	17,0 g	-
Sel-Zout ⁴	0,19 g	-	0,47 g	-
Vitamine A	120 µg	15%	292 µg	36,5%
Vitamine D	1,0 µg	21%	2,5 µg	50%
Vitamine E	2,1 mg	17%	5 mg	41,7%
Vitamine K	15,4 µg	21%	37,5 µg	50%
Vitamine C	24,7 mg	31%	60 mg	75%
Thiamine	0,23 mg	21%	0,55 mg	50%
Riboflavine	0,3 mg	21%	0,7 mg	50%
Niacine	3,3 mg	21%	8 mg	50%
Vitamine B6	0,3 mg	21%	0,7 mg	50%
Acide folique	41,2 µg	21%	100 µg	50%
Vitamine B12	1,0 µg	41%	2,5 µg	100%
Biotine	10,3 µg	21%	25 µg	50%
Acide pantothénique	1,2 mg	21%	3 mg	50%
Pantothénisch zuur	412 mg	21%	1000 mg	50%
Kalium - Potassium	140 mg	17%	340 mg	42,5%
Calcium	117 mg	17%	284 mg	41%
Phosphore - Fosfor	77,2 mg	21%	187,5 mg	50%
Magnesium	1,5 mg	15%	3,7 mg	36,5%
Fer - Izer	0,15 mg	15%	0,37 mg	36,5%
Zinc - Zink	0,30 mg	15%	0,73 mg	36,5%
Cuivre - Koper	8,3 µg	15%	20,1 µg	36,5%
Manganèse - Mangaan	6,0 µg	15%	14,6 µg	36,5%
Sélénium - Selenium	7,5 µg	15%	18,3 µg	36,5%
Molybdène - Molybdeen	22,5 µg	15%	55 µg	36,5%
Iode - Jodium	77 mg	-	187 mg	-
Sodium - Natrium	1,1 g	-	2,66 g	-
Acide linoléique Linoleic zuur				

¹1 portion/portion: 43g d'AminoBase + 200ml de lait de Soja/SoyaMilk (avec/met 2,3 g de sucre et 120 mg de calcium/100 ml).

²Apports quotidiens de référence. Dagelijkse referentie-innames. ³sel/Zout=sodium/natrium x 2,5

Repas pour une alimentation de surveillance pondérale / Maaltijd voor een gewichtscontroleerde voeding

Ingrediënten/Ingredienten : amarante soufflé/gepofte amaranth (45%), farine de pois chiches/kikkererwtmeel, protéines de pois/erwtprotein, citrate de potassium/kaliumcitraat, plantain des Indes/Psyllium, citrate de magnésium/magnesiumcitraat, citrate de calcium/calciumcitraat, acide ascorbique/ascorbisch zuur (vit. C), gluconate de fer/ijzergluconaat, acétate d'alpha-tocophéryl/alpha-tocoferolacetaat (vit. E), citrate de zinc/zinkcitraat, niacinamide (vit. B3), iodure de potassium/kaliumiodide, gluconate de manganèse/mangaangluconaat, alpha-phylloquinone/alpha-fytomenadion (vit. K1), calcium-D-pantothéate/pantotheenzuur, molybdate de sodium/natriummolybdaat, gluconate de cuivre/kopergluconaat, acétate de rétinol/retinolacetaat (vit. A), chlorhydrate de pyridoxine/pyridoxine hydrochloride (vit. B6), chlorhydrate de thiamine/thiamine hydrochloride (vit. B1), riboflavine (vit. B2), acide pteroylmonoglutamique (acide folique)/pteroylmonoglutaminezuur (vit. B12), chlorhydrate de thiamine/thiamine hydrochloride (vit. B1), riboflavine (vit. B2), acide pteroylmonoglutamique (acide folique)/pteroylmonoglutaminezuur (vit. B12), sélénite de sodium/natriumselenaat, chlorure de chrome III/chroom chloride III, biotine, cholestérolcalciferol/cholecalciferol (vit. D3 provenant des lichens/uit korstmossen), cyanocobalamine (vit. B12).

Distributeur exclusif/ Exclusieve verdeler Be : NATURAMEDICATRIX srl - 22, route des Fagnes, B-4190 Ferrières, Belgique-België - tel. : 02/808.13.51 (be) - info@naturamedicatrix.be - **Distributeur exclusif/Exclusieve verdeler Fr/Lux :** NATURAMEDICATRIX srl - 8, Hannert dem Duarref, L-9772 Trois (Wincrange), Luxembourg. Tel. : 00 352.20.88.11.95 / 09.77.42.37.04 (fr) - info@naturamedicatrix.lu - www.naturamedicatrix.eu

Fabriqué par - Vervaardigd door: Dr. Jacob's Medical GmbH, D-6523 Taunusstein, Allemagne - Duitsland.

À consommer de la préférence avant / Lot n°: voir sous la boîte. Remplissage automatique.

Ten minste houdbaar tot /lotnummer zie onder doos. Automatisch vullen.

Profil en acides aminés par 100 g de protéines / Aminozuurprofiel per 100 g eiwitten

Alanine	4,0 g
Arginine	8,8 g
Acide d'asparagine	10,1 g
Asparaginezuur	
Cystéine - Cysteine	1,7 g
Acide glutamique	16,2 g
Glutaminzuur	
Glycine	4,6 g
Histidine	2,8 g
Isoleucine	5,3 g
Leucine	8,5 g
Lysine	7,0 g
Méthionine - Methionine	1,7 g
Phénylalanine - Fenylalanine	5,8 g
Proline	4,4 g
Sérine	5,0 g
Thréonine	4,4 g
Tryptophane - Tryptofaan	1,3 g
Tyrosine	4,0 g
Valine	4,5 g

Denrée alimentaire destinée à une alimentation particulière

Voedingsmiddel voor een speciale voedingswijze



3017-407

4 041246 500 509

NUT 979/17