

MIT MIGRASTEM™

ST-5™

Nährwerte / Profil Nutritionnel

Portionsgröße / Taille de la portion / (46,7 g)
Anzahl der Portionen / Nombre de doses / 15

	Pro Portion Par Portion	% R** % A/R**		Pro Portion Par Portion	% R** % A/R**
Brennwert (Kalorien) / Valeur énergétique	691 kJ / 165 Kcal	8 %	Magnesium / Magnésium	300 mg	80 %
Fett / Matière grasse	1 g	1 %	Zink / Zinc	15 mg	150 %
Davon gesättigte Fettsäuren / Dont Acides gras saturés	0,3 g	1,4 %	Selen / Sélénium	50 µg	91 %
Kohlenhydrate / Glucide	14 g	9 %	Kupfer / Cuivre	0,5 mg	50 %
Davon Zucker Kohlenhydrate / Dont Sucres	10 g	†	Mangan / Manganèse	2 mg	100 %
Fasern / Fibre alimentaire	10 g	†	Chrom / Chrome	25 µg	63 %
Lösliche Ballaststoffe / Fibres solubles	6 g	†	Isomaltulose / Isomaltulose	10 g	†
Protein / Protéine	15 g	30 %	MigraStem™	950 mg	†
Salz / Sel	432,5 mg	7 %	Goji Fruchtextrakt / Extrait de Goji (Lycium barbarum)	500 mg	†
Vitamin A / Vitamine A	600 µg	75 %	Pilze / Champignon (Ganoderma lucidum)	250 mg	†
Vitamin C / Vitamine C	60 mg	75 %	Auszüge der Maca / Extrait de Maca	100 mg	†
Vitamin D / Vitamine D	5 µg	100 %	Fraktioniertes Kolostrum / Colostrum Fractionné	50 mg	†
Vitamin E / Vitamine E	15 mg	125 %	Fucoidan ganze Pflanze / Fucoidan, plante entière (Fucus vesiculosus)	50 mg	†
Thiamin / Thiamine	1,5 mg	136 %	Stemtech eigene Verdauungsenzym- Mischung / Mélange d'enzymes digestives	250 mg	†
Riboflavin / Riboflavine	1,7 mg	121 %			
Niacin / Niacine	20 mg	125 %	Bromelain / Bromélaïne	2,392,500 FCCPU	†
Vitamin B6 / Vitamine B6	2 mg	143 %	Protease 4.5 / Protéase 4.5	37,500 HUT	†
Vitamin B12 / Vitamine B12	3 µg	120 %	Cellulase / Cellulase	1,824 CU	†
Biotin / Biotine	300 µg	600 %	Protease 3.0 / Protéase 3.0	62,5 SAPU	†
Pantothensäure / Acide Pantothénique	10 mg	167 %	Protease 6.0 / Protéase 6.0	15,000 HUT	†
Kalzium / Calcium	603 mg	75 %	Hemicellulase / Hemicellulase	1,500 HCU	†
Phosphor / Phosphore	450 mg	64 %	Invertase / Invertase	500 SU	†
Jod / Iode	150 µg	100 %			

** R - Referenzzufuhr † Tagesbedarf nicht ermittelt
**A/R - Apport Journalier Recommandé † Valeur quotidienne non établie

Empfohlene Anwendung: 1 mal täglich.
Mischen Sie eine einzelne Portion in 240 ml Wasser oder einem anderen Getränk. Am besten ist es, wenn Sie es innerhalb von 15 Minuten nach dem Mischen verbraucht haben.

Mode d'emploi : 1 fois par jour.
Mélanger une portion/dose individuelle dans 240 ml d'eau ou toute autre boisson.
Encore meilleur lorsqu'il est consommé dans les 15 minutes suivant la préparation.

ZUTATEN: Erbsenprotein 80% (27,8%), Isomaltulose (21,4%) *, Vitamin/Mineral-Mischung (12,4%) (Beta-Karotin, Acerola Kirschrüchte-Extrakt, Cholecalciferol, D-Alpha-Tocopheryllacetat, gemischte Tocopherole, Thiamin Mononitrat, Riboflavin, Nicotinamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin, D-Biotin, Kalzium-D-Pantothenat, Di-Kalziumphosphat, Kaliumiodid, Magnesiumoxid, Magnesiumphosphat, Zinkoxid, Selen angereicherte Hefe, Kupfergluconat, Mangansulfat, Chromchlorid, Lösliche Ballaststoffe (10,7%), Acacia Gummi (7,4%), Kartoffelprotein 96% (6,4%), Naturreis Auswuchs Reisprotein 80% (5,1%), Vanillearoma (2,6%), kurzkettige Fructooligosaccharide (2,4%), Goji Extrakt (Lycium barbarum) (1,1%), Honig Granulat (0,9%), Pilze (Ganoderma lucidum) (0,5%), Proprietäry Verdauungsenzym Mischung (Bromelain, Protease, Cellulase, Hemicellulase, Invertase) (0,5%), Stabilisatoren - Xanthan Gum (0,3%), extrahiertes Maca (Lepidiummeyenii) (0,2%), fraktionierte Kolostrum (Milch) (0,1%), Fucoidan (Fucus vesiculosus ganze Pflanze) (0,1%), Süßstoff - Steviol Glykoside (0,1%)

* Isomaltulose ist eine Quelle für Glucose und Fructose

INGRÉDIENTS : Protéines de pois à 80% (27,8%), Isomaltulose (21,4%)*, Mélange de Vitamines/Minéraux (12,4%) (Beta-Carotène, Extrait de fruit d'Acerola, Cholécalciférol, D-Alpha Acétate de Tocophérol, Mélange de Tocophérols, Mononitrate de Thiamine, Riboflavine, Nicotinamide, Chlorhydrate de Pyridoxine, Cyanocobalamine, D-Biotine, D-Pantothénate de Calcium, Phosphate Dicalcique, Iodure de Potassium, Oxyde de Magnésium, Phosphate de Magnésium, Oxyde de Zinc, Levure enrichie en Sélénium, Gluconate de cuivre, Sulphate de manganèse, Chlorure de Chrome), Fibre soluble (10,7%), Gomme d'Acacia (7,4%), Protéines de pommes de terre à 96% (6,4%), Protéines de Riz brun germé à 80% (5,1%), Arôme de vanille (2,6%), Fructo-oligosaccharides à chaine courte (2,4%), Extrait de Goji (Lycium barbarum) (1,1%), Granules de miel (0,9%), Champignons (Ganoderma lucidum) (0,5%), Mélange breveté d'enzymes digestives (bromélaïne, protéase, cellulase, hemicellulase, invertase) (0,5%), Stabilisateur - Gomme de xanthane (0,3%), Extrait de Maca (Lepidium meyenii) (0,2%), Colostrum Fractionné (lait) (0,1%), Fucoidan (Fucus vesiculosus plante entière) (0,1%), Edulcorant - Glycosides de stéviol (0,1%)

*Isomaltulose est une source de glucose et de fructose.

Losnummer/haltbar bis: siehe Rand jedes Beutels
Numéro de lot/À consommer de préférence avant : voir au bord de chaque sachet

MIT MIGRASTEM™

ST-5™

Ernährungs Shake Boisson Nutritionnelle

Nahrungsergänzungsmittel mit Zucker und Süßstoff, mit Vitaminen, Mineralstoffen, Enzymen und Pflanzen
Complément alimentaire avec sucre et édulcorant avec vitamines, minéraux, enzymes et plantes

Neue Version mit einer 45% igen Reduzierung des Zuckergehalt
Nouvelle version avec une réduction de 45% de la teneur en sucre

Reich an Ballaststoffen und reich an Proteinen
Riche en fibres et riche en protéines

Glutenfrei und sojafrei
Sans gluten et sans soja

 Stemtech

Netto Gewicht 700g / Poids net 700g

15 einzelne Beutel (46,7g)
15 sachets individuels (46,7g)

Das zum Patent angemeldete ST-5 mit MigraStem™ ist eine optimale Quelle der täglichen Ernährung. Die neue Version mit einer 45% igen Reduzierung des Zuckergehalts. Der Verzehr von Lebensmittel/haltigen Getränken mit Isomaltulose statt Zucker führt zu einem niedrigeren Blutzuckeranstieg nach Ihrem Gebrauch. Im Vergleich zu zuckerhaltigen Lebensmitteln/Getränken ist ST-5 mit MigraStem™ reich an Ballaststoffen und reich in Proteinen.

Formule au brevet déposé, ST-5 avec MigraStem™ est une source optimisée pour votre nutrition au quotidien. Nouvelle version de notre produit avec une réduction de 45% de la teneur en sucre. La consommation de denrées alimentaires/boissons contenant de l'isomaltulose à la consommation de denrées alimentaires/boissons contenant du sucre. ST-5 avec MigraStem™ est riche en fibres et riche en protéines.

Anwendungshinweise: Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. An einem kühlen, trocken Ort lagern; sollte nicht mehr als 30 °C überschreiten. Nicht im Kühlschrank lagern. Vermeiden Sie überschüssige Feuchtigkeit für lange Zeiträume.

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. Conserver dans un endroit frais et sec, ne pas dépasser 30°C. Ne pas réfrigérer. Éviter l'excès d'humidité pendant une longue période.

Warnhinweise: Es empfiehlt sich, den Arzt zu konsultieren, während der Schwangerschaft, Stillzeit, während der Behandlung von Krankheiten oder anderen Medikationen. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf. Verwenden Sie es nicht mit Antikoagulantien.

Précautions et avertissements : Il vous est recommandé de consulter votre médecin si vous êtes enceinte, si vous allaitez, si vous êtes sous traitement médical pour toute maladie ou si vous prenez tout autre traitement. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas consommer en cas de prise d'anticoagulants.

Vertrieben von / Distribué par Versandanschrift / Adresse d'expédition

Stemtech Germany GmbH
Gustav-Stresemann-Ring 1
65189 Wiesbaden
Tel: 0 800 589 2661

European Headquarters
Stemtech France
8 rue Ampère
67720 Hoerdt, France

Für alle anderen Länder / Pour tous les autres pays : + 33 388 151 400

in Europa hergestellt
Produit en Europe
Rev1-Mar16
Artikelnummer: 1954DE-FR