

455 mm

444 mm

VANILLA FLAVOUR • ARÔME VANILLE

powerplay



VANILLEGESCHMACK •

D AT **Zutaten:** Milchprotein (Caseinate (Emulgatoren: Sonnenblumenlecithin und Sojalecithin), Molkenprotein), hydrolysiertes Weizenprotein, Sojaproteinisolat (Emulgator: Sojalecithin), Aromen, Maltodextrin, Mineralstoff: Magnesiumkarbonat, Süßstoffe: Aspartam + Acesulfam-K, Vitamin E, C, B1 (Thiamin), B2 (Riboflavin), B6, Niacin. Mit einer Phenylalaninquelle. Produktinformationen und Allergene: www.isostar.com **Zubereitung:** 1 Portion = 25 g Pulver (4 Löffel) entspricht 20 g Protein, vermischt mit 175 ml Wasser, oder Milch. **Anwendung:** Zur Erhaltung der Muskelmasse. 1-3 Portionen (0,3-0,9 g Protein / kg Körpergewicht) pro Tag. Als Ergänzung zu einer abwechslungsreichen und ausgewogenen Ernährung. **GB** **Ingredients:** Milk proteins (caseinates (emulsifiers: sunflower and soya lecithin), whey protein), hydrolysed wheat protein, soya protein isolate (emulsifier: soya lecithin) flavourings, maltodextrin, magnesium carbonate, sweeteners: aspartam and acesulfame-k, vitamins E, C, B1, B2, B6, PP. Contains a source of phenylalanine. Allergens information: www.isostar.com **Preparation:** 1 portion = 25 g of powder (4 pods), or 20 g of protein to dilute according to taste, in 175 ml water or milk (for a little extra protein intake of 6 g / 175 ml and a creamier recipe). **Recommendations for use:** To be consumed as a course of maintenance treatment. 1 to 3 portions (0,3-0,9 g of protein / kg body weight) per day. Drink as much as possible. To be consumed in conjunction with a varied, balanced diet and healthy lifestyle. **FR** **Ingédients :** Protéines de lait (caséinates (émulsifiants : lécithines de tournesol et de soja), protéines de lactosérum), hydrolysats de protéines de blé, isolat de protéines de soja (émulsifiant : lécithines de soja), arômes, carbonate de magnésium, maltodextrine, édulcorants : aspartame et acésulfame K, vitamines E, C, B1, B2, B6, PP, colorant : caroténoïdes. Contient une source de phénylalanine. Informations allergènes : www.isostar.com **Préparation :** 1 portion = 25 g de poudre (4 dosettes), soit 20 g de protéines à diluer au choix, dans 175 ml d'eau ou de lait (pour un petit apport protéique supplémentaire de 6 g / 175 ml et une recette plus onctueuse). **Conseils d'utilisation :** À consommer en cure d'entretien. 1 à 3 portions (0,3-0,9 g de protéines / kg poids corporel) par jour. Boire abondamment. A consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain.

D AT	GB	FR	100 g	25 g (200 ml) with water	
Nährwertangaben	Nutrition values	Information nutritionnelle			
Brennwert	Energy	Valeur énergétique	1594 / 376	393 / 93	kJ / kcal
Fett	Fat	Lipides	2,5	0,6	g
davon gesättigte Fettsäuren	of which saturated	dont saturés	1,2	0,3	g
Kohlenhydrate	Carbohydrates	Glucides	5,5	1,4	g
davon Zucker	of which sugars	dont sucres	2,2	0,6	g
Eiweiß	Protein	Protéines	82	21	g
Salz	Salt	Sel	0,45	0,11	g
Vitamin E	Vitamin E	Vitamine E	15 = 125% ⁽¹⁾	3,8 = 32% ⁽¹⁾	mg
Vitamin C	Vitamin C	Vitamine C	109 = 136% ⁽¹⁾	27 = 34% ⁽¹⁾	mg
Vitamin B1	Vitamin B1	Vitamine B1	1,5 = 136% ⁽¹⁾	0,38 = 35% ⁽¹⁾	mg
Vitamin B2	Vitamin B2	Vitamine B2	1,9 = 136% ⁽¹⁾	0,48 = 34% ⁽¹⁾	mg
Niacin	Vitamin PP	Vitamine PP	22 = 138% ⁽¹⁾	5,5 = 34% ⁽¹⁾	mg
Vitamin B6	Vitamin B6	Vitamine B6	1,5 = 107% ⁽¹⁾	0,38 = 27% ⁽¹⁾	mg
Kalzium	Calcium	Calcium	840 = 105% ⁽¹⁾	210 = 26% ⁽¹⁾	mg
Magnesium	Magnesium	Magnésium	270 = 72% ⁽¹⁾	67,5 = 18% ⁽¹⁾	mg

⁽¹⁾ Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal) / Recommended daily intake for a normal adult (8400 kJ / 2000 kcal) / Apport quotidiens de référence pour un adulte-type (8400 kJ / 2000 kcal)



Hergestellt in Frankreich. Mindestens haltbar bis: siehe Dosenboden. Vor Wärme geschützt und trocken lagern. Gewicht kontrolliert, Volumen kann variieren / Produced in France. Best before end: see base of container. Store in a cool dry place. Weight checked, filling height may vary / Fabriqué en France. À consommer de préférence avant le : voir fond de la boîte. À conserver dans un endroit sec et frais. Poids contrôlé, hauteur de remplissage variable.

Distributed under the authority of Nutrition & Santé, Revel, France by:

D Genuport Trade AG, D-22848 Norderstedt www.genuport.de
OTC Siebenhandl GmbH, Lämmerweg 29, D-89079 Ulm (für Apotheken)

AT MARESI Austria GmbH, Meytensgasse 27, A-1131 Wien, Postfach 111. www.isostar.at

FR Nutrition et Santé S.A.S. - Isostar - Route de Castelnaudary - F - 31250 REVEL.
Service consommateurs : 0969390080.

isostar

HIGH PROTEIN 90

FÜR TÄGLICHEN VERZHR



VANILLA FLAVOUR

EIWEIß
Proteine tragen zu einer Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse bei

CALCIUM
trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei

VITAMINE
Die Vitamine C, B2, B6 und Niacin tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

D AT PULVER ZUR ZUBEREITUNG EINES DIÄTETISCHEN ENERGIEGETRÄNKES MIT KONZENTRIERTEN PROTEINEN, DEN MINERALSTOFFEN CALCIUM UND MAGNESIUM UND DEN VITAMINEN E, C, B1, B2, B6 UND NIACIN. MIT SÜSSUNGSMITTELN. LEBENSMITTEL FÜR INTENSIVE MUSKELANSTRENGUNG. VOR ALLEM FÜR SPORTLER. CH: ERGÄNZUNGSNAHRUNG, PULVER ZUR HERSTELLUNG EINES EIWEISSREICHEN SHAKES.

Das High Protein 90 Getränk unterstützt bei:
• Proteine tragen zur Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse bei
• Vitamine B6, B2, C und Niacin sowie Magnesium tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
• Kalzium trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
• Durch spezielle Rezeptur reich an Proteinen mit hoher biologischer Wertigkeit (Chemischer Index >100, laut WHO-Bericht, 1985 - Serie technischer Berichte, 724)

GB POWDER FOR PREPARATION OF HIGH-PROTEIN ENERGY DRINK. SOURCE OF VITAMINS C, E, B1, B2, B6, PP, AND MINERALS CALCIUM AND MAGNESIUM. WITH SWEETENERS.

High Protein 90 drink brings you:
• Proteins which contribute to a growth and maintenance of muscle mass
• Vitamins B6, B2, C & PP and Magnesium which contribute to the reduction of tiredness and fatigue
• Calcium which contributes to a normal muscle function
• Formula rich in proteins with a biological value (chemical index >100, according to the WHO report, 1985 - Technical Report Series, 724)

FR POUVRE POUR PRÉPARATION DE BOISSON DE L'EFFORT RICHE EN PROTÉINES, SOURCE DE VITAMINES C, E, B1, B2, B6, PP, ET DE MINÉRAUX CALCIUM ET MAGNÉSIUM. AVEC EDULCORANTS.

La boisson High Protein 90 vous apporte:
• Des protéines qui contribuent à maintenir et augmenter la masse musculaire
• Des vitamines B6, B2, C & PP ainsi que du magnésium qui contribuent à réduire la fatigue
• Du calcium qui contribue à une fonction musculaire normale
• Formulation riche en protéines à haute valeur biologique (indice chimique >100, selon le rapport OMS, 1985 - Série de rapports techniques, 724).

D AT	GB	FR	100 g ⁽¹⁾	D AT	GB	FR	100 g ⁽¹⁾
Aminosäuren	Amino acid	Acides aminés		Aminosäuren	Amino acid	Acides aminés	
Alanin	Alanine	Alanine	3,4 g	Lysin*	Lysine*	Lysine*	7 g
Arginin	Arginine	Arginine	3,4 g	Methionin*	Methionine*	Methionine*	2,4 g
Asparagin und Asparaginsäure	Aspartic Acid + Asparagine	Aspartate + Asparagine	7,6 g	Phenylalanin*	Phenylalanine*	Phenylalanine*	4,7 g
Cystein	Cysteine	Cystéine	0,9 g	Prolin	Proline	Proline	8,6 g
Glutamin und Glutaminsäure	Glutamin acid	Glutamate	22,0 g	Serin	Serine	Serine	5,2 g
Glycin	Glycine	Glycine	2,1 g	Threonin*	Threonine*	Threonine*	4,1 g
Histidin	Histidine	Histidine	2,7 g	Tryptophan*	Tryptophan*	Tryptophane*	1,3 g
Isoleucin*	Isoleucine*	Isoleucine*	5,0 g	Tyrosin	Tyrosine	Tyrosine	4,7 g
Leucin*	Leucine*	Leucine*	8,9 g	Valin	Valine*	Valine*	5,9 g

*Essentielle Aminosäuren / Essential Aminoacids / Acides Aminés Essentiels

⁽¹⁾ Per 100 g Eiweiß / Pro 100 g Protein / Pour 100 g de protéines

750 g e
www.isostar.com

x4 + 175ml water or 175ml milk = 200 ml

zone de réserve de texte

zone de réserve sans aucune impression (métal doit rester nu)

Dimensions du cadre global = 455 x 205 mm / dimensions du cadre d'écriture = 444 x 193 mm