

Produktspezifikation

Stand November 2014

Produktname: **Whey Protein**
Hersteller: **Hansa Vital GmbH**
Haltbarkeit: **2 Jahre**

Bezeichnung: Pulver zur Herstellung eines Getränks mit Proteinen und Vitaminen. Mit Süßungsmitteln.

Verzeichnis der Zutaten:

Geschmack Banane

Zutaten: **Molkeneiweißkonzentrat**, Bananenfruchtpulver, Aroma, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Niacin, alpha-Tocopherylacetat, Calciumpantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Süßungsmittel (Acesulfam-K, Saccharin-Natrium, Natriumcyclamat)

Geschmack Erdbeere PZN 3039072

Zutaten: **Molkeneiweißkonzentrat**, Erdbeerfruchtpulver, Aroma, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Niacin, alpha-Tocopherylacetat, Calciumpantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Süßungsmittel (Acesulfam-K, Saccharin-Natrium, Natriumcyclamat), Säuerungsmittel Citronensäure, färbendes Lebensmittel rote-Bete-Pulver

Geschmack Kokos Cream

Zutaten: **Molkeneiweißkonzentrat**, Kokospulver, Aroma, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Niacin, alpha-Tocopherylacetat, Calciumpantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Süßungsmittel (Acesulfam-K, Saccharin-Natrium, Natriumcyclamat)

Geschmack Schoko

Zutaten: **Molkeneiweißkonzentrat**, Kakaopulver stark entölt, Aroma, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Niacin, alpha-Tocopherylacetat, Calciumpantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Süßungsmittel (Acesulfam-K, Saccharin-Natrium, Natriumcyclamat)

Produktspezifikation

Stand November 2014

Produktname: **Whey Protein**
Hersteller: **Hansa Vital GmbH**
Haltbarkeit: **2 Jahre**

Verzeichnis der Zutaten:

Geschmack Vanille PZN 3039155

Zutaten: **Molkeneiweißkonzentrat**, Aroma, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Niacin, alpha-Tocopherylacetat, Calciumpantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Süßungsmittel (Acesulfam-K, Saccharin-Natrium, Natriumcyclamat)

Durchschnittliche Nährwerte:

	Pro 100 g Pulver	Pro 30 g in 300 ml Milch (1,5 % Fett)
Brennwert	1689 kJ 399 kcal	1102 kJ 261 kcal
Fett	6,6 g	6,8 g
Davon gesättigte Fettsäuren	5,6 g	4,5 g
Kohlenhydrate	9 g	17 g
Davon Zucker	6,8 g	16 g
Eiweiß	76 g	33 g
Ballaststoffe	0 g	0 g
Salz	0,5 g	0,5 g

Brennwert pro 100 ml Zubereitung (Milch, 1,5 % Fett):
367 kJ / 87 kcal

	Pro 100 g Pulver		Pro 30 g in 300 ml Milch (1,5 % Fett)	
	% NRV*		% NRV*	
Vitamin B1	3,3 mg	300	1,0 mg	90
Vitamin B2	4,2 mg	300	1,4 mg	100
Niacin	48 mg	300	15 mg	94
Pantothensäure	18 mg	300	6,5 mg	108
Vitamin B6	4,2 mg	300	1,3 mg	93
Folsäure	600 µg	300	200 µg	100
Vitamin B12	7,5 µg	300	2,3 µg	92
Vitamin C	240 mg	300	75 mg	94
Vitamin E	36 mg	300	11 mg	92
Biotin	150 µg	300	53 µg	106

* NRV = Referenzmenge für die tägliche Zufuhr von Vitaminen nach LMIV

Produktspezifikation

Stand November 2014

Produktname: Whey Protein
Hersteller: Hansa Vital GmbH
Haltbarkeit: 2 Jahre

Kennzeichnungshinweise: Kann Spuren von Gluten, Soja, Hühnerei-Eiweiß und Nüssen enthalten.

Aminosäurebilanz pro 100 g Produkt:

L-Alanin	3,5 g	L-Arginin	2,3 g
L-Asparaginsäure	7,7 g	L-Cystein	1,7 g
L-Glutaminsäure	13,2 g	Glycin	1,4 g
L-Histidin	1,4 g	L-Isoleucin	4,1 g
L-Leucin	8,1 g	L-Lysin	7,1 g
L-Methionin	1,6 g	L-Phenylalanin	2,7 g
L-Prolin	4,4 g	L-Serin	4,0 g
L-Threonin	4,5 g	L-Tryptophan	1,9 g
L-Tyrosin	2,8 g	L-Valin	4,0 g

Je nach Bedarf ein- bis dreimal pro Tag eine Portion (30 g Pulver, entsprechend 3 gehäufte Esslöffel), mit 300 ml fettarmer Milch (1,5 % Fett) mixen.

Eine Packung 500 g ergibt ca. 16 Portionen.

Eine Packung 750 g ergibt ca. 25 Portionen.

Eine Packung 2500 g ergibt ca. 83 Portionen.

Mit Erstellung dieser Produktspezifikation verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit. Dieses Produkt entspricht den derzeit geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften der Bundesrepublik Deutschland und der EU. Alle Angaben wurden sorgfältig zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Aus produktionstechnischen Gründen, auf Grund unterschiedlicher Provenienzen sowie durch die bei natürlichen Rohstoffen üblichen Schwankungen bedingt, können sich im Einzelfall Abweichungen ergeben. Vor diesem Hintergrund sowie möglicher Gesetzesänderungen kann für die Richtigkeit der Angaben keine Gewähr übernommen werden. Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.