

Verpflichtende Informationen gem. Art. 9 Abs. 1 LMIV für Meritene® KRAFT und VITALITÄT Geschmack Vanille

Produktkennzeichnung auf der Faltschachtel mit 15 Sachets à 30 g

Rückseite

Linke Seite

Vorderseite

Rechte Seite

Produktname:

Meritene® KRAFT und VITALITÄT Geschmack Vanille

Bezeichnung des Lebensmittels:

Nahrungsergänzungsmittel. Mit Süßungsmittel.

Verzeichnis der Zutaten:

Magermilchpulver, Mineralstoffe (Magnesiumcarbonat, Zinkgluconat, Eisenpyrophosphat, Natriumselenit), mittelkettige Triglyceride, Vitamine (C, Niacin, E, Pantothensäure, B6, B1, A, B2, Folsäure, K, D, B12), Aroma, Süßungsmittel (Saccharin), Farbstoff (β-Carotin).
Ohne zugesetzten Zucker. Enthält natürlich vorkommende Zucker.

Zutaten und Hilfsstoffe (gem. Anhang II LMIV), die Allergien und Unverträglichkeiten auslösen können:

Magermilchpulver
Glutenfrei.

Menge bestimmter Zutaten, die auf der Verpackung durch Text oder Abbildungen hervorgehoben werden (QUID):

Nicht zutreffend.

Nettofüllmenge:

1 Faltschachtel: 450 g e (15 Sachets à 30 g)

Mindesthaltbarkeitsdatum:

s. Aufdruck auf der Faltschachtel und auf jedem Sachet

Besondere Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Verwendung:

Lagerung: Kühl und trocken aufbewahren. Muss außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern gelagert werden.
Geeignet für Erwachsene.

Name und Anschrift des Lebensmittelunternehmers:

Nestlé Health Science (Deutschland) GmbH, D-60523 Frankfurt

Ursprungsland:

Hergestellt in Deutschland

Gebrauchsanleitung:

Das Nahrungsergänzungsmittel Meritene® KRAFT und VITALITÄT Geschmack Vanille wurde speziell **für die Ernährungsbedürfnisse von Erwachsenen** entwickelt.

Es ist wichtig, auf eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung als Teil eines aktiven und gesunden Lebensstils zu achten.

Meritene® KRAFT und VITALITÄT

- Reich an hochwertigem Eiweiß
- Mit 19 Vitaminen und Mineralstoffen
- Reich an Vitamin B2, B6 und B12

Gut zu wissen:

- Eiweiß trägt zum Erhalt der Muskelmasse bei. Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.
- Die Vitamine B2, B6 und B12 tragen zur Reduktion von Müdigkeit und Ermüdung bei. Zink, Selen und die Vitamine B2, C und E tragen dazu bei, Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Empfohlene tägliche Verzehrsmenge: 1 Sachet täglich. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Dieses Nahrungsergänzungsmittel ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

Achtung: Falls Sie derzeit Calcium- und/oder Vitamin D-Präparate zu sich nehmen und/oder orale Antikoagulantien (nur Vitamin K-Antagonisten) verwenden, konsultieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Zubereitung: Inhalt eines Sachets in 200 ml kalte oder bis zu 60°C warme Flüssigkeit (fettarme Milch, Wasser) einrühren. Bis zur vollständigen Auflösung umrühren. Nach der Zubereitung sofort verzehren.

Nährwertdeklaration:

Nährwertinformationen Information nutritionnelle		100 g		Portion ⁽¹⁾					
Brennwert / Energie	kJ / kcal	1393 / 328		832 / 198					
Fett / Lipides	g	1,8		3,9					
davon: / dont:									
- gesättigte Fettsäuren / acides gras saturés	g	1,4		2,5					
Kohlenhydrate / Glucides	g	47		24					
davon: / dont:									
- Zucker / sucres	g	45		23					
Ballaststoffe / Nahrungsfasern / Fibres alimentaires	g	0		0					
Eiweiß / Protéines	g	31		16					
Salz / Sel (= Na (g) x 2,5)	g	1,0		0,55					
Vitamine und Mineralstoffe Vitamines et minéraux				Vitamine und Mineralstoffe Vitamines et minéraux					
	100 g	Portion ⁽¹⁾	% RZ ⁽²⁾ % VNR ⁽²⁾		100 g	Portion ⁽¹⁾	% RZ ⁽²⁾ % VNR ⁽²⁾		
A	µg	1100	357	45	B ₁₂	µg	4,0	2,1	84
D	µg	33	9,9	198	Pantothensäure / Acide pantothénique	mg	6,0	2,5	42
E	mg	12	3,7	31	Kalium / Potassium	mg	1700	831	42
K	µg	130	39	52	Calcium	mg	1100	574	72
C	mg	85	29	36	Phosphor / Phosphore	mg	990	485	69
B ₁	mg	1,2	0,44	40	Magnesium / Magnésium	mg	220	91	24
B ₂	mg	1,8	0,95	68	Eisen / Fer	mg	14	4,3	31
Niacin / Niacine	mg	22	6,8	43	Zink / Zinc	mg	16	5,6	56
B ₆	mg	2,4	0,82	59	Selen / Sélénium	µg	45	16	29
Folsäure / Acide folique	µg	400	130	65					

- (1) 1 Sachet (30 g) + 200 ml fettarme/halbentrahmte Milch
(2) Referenzmenge für tägliche Zufuhr (Erwachsene)