



Vemma MANGOSTEEN PLUS + ESSENTIAL MINERALS

- Hochwertige Nahrungsergänzung (flüssig)

MANGOSTEEN PLUS und ESSENTIAL MINERALS mit Aloe Vera, grünem Tee, Mangosteen Extrakt aus innerer Schale (standardisiert für 10% Xanthone) und 12 Vitaminen

Einnahme-Vorschlag: Erwachsene täglich 60 ml oder 1 Messbecher (beigepackt), Kinder von 2 bis 12 Jahren nehmen die halbe Dosis

INHALT: 946

Zusammensetzung/Bestandteile	Pro 100 ml*	Pro 60 ml Tagesdosis	% Tagesbedarf***
Energiewerte	248 kJ	149 kJ	
Eiweiß	0,07 g	0,04 g	
Kohlehydrate	13,3 g	8 g	
davon fruchteigener Zucker	13,3 g	8 g	
Fett	0,05 g	0,03 g	
davon gesättigte Fettsäuren	0,05 g	0,03 g	
Ballaststoffe	0,2 g	0,12 g	
Natrium	2 mg	0,6 mg	**
Vitamin A	2667 µg	1600 µg	200 %
Vitamin D	16,7 µg	10 µg	200 %
Vitamin E	50 mg	30 mg	300 %
Vitamin C	300 mg	180 mg	300 %
Vitamin B1 (als Thiamin)	2,5 mg	1,5 mg	107 %
Vitamin B2 (als Riboflavin)	2,8 mg	1,7 mg	106 %
Niacin	33,3 mg	20 mg	111 %
Vitamin B6	8,3 mg	5 mg	250 %
Folsäure	1000 µg	600 µg	300 %
Vitamin B12 (Cobalamin)	5 µg	3 µg	300 %
Biotin	500 µg	300 µg	200 %
Pantothensäure	16,7 mg	10 mg	166 %
Calcium	1500 mg	450 mg	56 %
Phosphor	1500 mg	450 mg	56 %
Magnesium	200 mg	60 mg	20 %
Fluor	56,7 mg	17 mg	**
Mangan	53,3 mg	16 mg	**
Eisen	20 mg	6 mg	43 %
Molybden	0,8 mg	0,24 mg	**
Zink	0,06 mg	0,02 mg	13 %
Kupfer	66,7 µg	20 µg	**
Chrom	13,3 µg	4 µg	**

* RDA = empfohlene Tagesdosis ** noch keine Empfehlung der EU vorhanden
*** nach Nährwertkennzeichnungsverordnung (oder nach EU-Richtlinie)

Vemma MANGOSTEEN PLUS + ESSENTIAL MINERALS

- Hochwertige Nahrungsergänzung (flüssig)

MANGOSTEEN PLUS und ESSENTIAL MINERALS mit Aloe Vera, grünem Tee, Mangosteen-Extrakt aus innerer Schale (standardisiert für 10% Xanthone) und 12 Vitaminen

Einnahme-Vorschlag: Erwachsene täglich 60 ml (1 Flasche), Kinder von 2 bis 12 Jahren nehmen die halbe Dosis

INHALT: 30 FLASCHEN á 60 ml

Zusammensetzung/Bestandteile	Pro 100 ml*	Pro 60 ml Tagesdosis	% Tagesbedarf***
Energiewerte	248 kJ	149 kJ	
Eiweiß	0,07 g	0,04 g	
Kohlehydrate	13,3 g	8 g	
davon fruchteigener Zucker	13,3 g	8 g	
Fett	0,05 g	0,03 g	
davon gesättigte Fettsäuren	0,05 g	0,03 g	
Ballaststoffe	0,2 g	0,12 g	
Natrium	2 mg	0,6 mg	**
Vitamin A	2667 µg	1600 µg	200 %
Vitamin D	16,7 µg	10 µg	200 %
Vitamin E	50 mg	30 mg	300 %
Vitamin C	300 mg	180 mg	300 %
Vitamin B1 (als Thiamin)	2,5 mg	1,5 mg	107 %
Vitamin B2 (als Riboflavin)	2,8 mg	1,7 mg	106 %
Niacin	33,3 mg	20 mg	111 %
Vitamin B6	8,3 mg	5 mg	250 %
Folsäure	1000 µg	600 µg	300 %
Vitamin B12 (Cobalamin)	5 µg	3 µg	300 %
Biotin	500 µg	300 µg	200 %
Pantothensäure	16,7 mg	10 mg	166 %
Calcium	1500 mg	450 mg	56 %
Phosphor	1500 mg	450 mg	56 %
Magnesium	200 mg	60 mg	20 %
Fluor	56,7 mg	17 mg	**
Mangan	53,3 mg	16 mg	**
Eisen	20 mg	6 mg	43 %
Molybden	0,8 mg	0,24 mg	**
Zink	0,06 mg	0,02 mg	13 %
Kupfer	66,7 µg	20 µg	**
Chrom	13,3 µg	4 µg	**

* RDA = empfohlene Tagesdosis ** noch keine Empfehlung der EU vorhanden
*** nach Nährwertkennzeichnungsverordnung (oder nach EU-Richtlinie)



Zutaten: Mangosteen Frucht (*Garcinia mangostana* L.) (Frucht) 13,2 g, Aloe Vera Blätter 8,5 g, Grüner Tee Blätter 3,5 g (Total = 25,2 g), Mangosteen Extrakt aus innerer Schale.
Weitere Zutaten: Vitamin A, B1, B2, B6, B12, C,D,E, Biotin, Niacin, Pantothensäure, Calcium, Phosphor, Magnesium, Fluor, Mangan, Eisen, Molybden, Zink, Kupfer, Chrom, Fruktose, natürliche Aromen, Kaliumsorbat (Konservierungsstoffe), Xanthan Gummi (Verdickungsmittel), gereinigtes Wasser, Fruktose, pflanzliche Mineralien, natürliches Kiwi,- und Erdbeer Aroma, Zitronensäure (Säuerungsmittel).

HINWEIS:

- Kühl und trocken lagern.
- Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren.
- Kein Ersatz für abwechslungsreiche Nahrung zu verwenden.
- Die Tageshöchstdosis darf nicht überschritten werden.
- Brechen Sie die Anwendung ab, falls allergische Reaktionen auftreten.

- Wie bei allen Nahrungsergänzungen, lassen Sie sich immer von einem Arzt beraten, wenn Sie schwanger oder stillend sind oder anderen außergewöhnlichen Belastungen ausgesetzt sind
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht.