

Salus[®]

Kindervital[®] mit Calcium + Vitamin D3

Spezial-Tonikum

Nahrungsergänzungsmittel

- Für Wachstum und Knochenentwicklung*
- Plus natürlichem Vitamin C aus der Bio-Acerolakirsche
- Sowie 7 weiteren Vitaminen

Artikel

Menge

Kindervital[®] mit Calcium + Vitamin D3 1 Pck à 250 ml

Art. Nr.: 010017031 | GTIN: 4004148324741 | PZN: 07386876

*) siehe unter Informationen

Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

Kinder ab 3 Jahren: 1-mal täglich 10 ml.

Kinder ab 7 Jahren und Erwachsene: 1-mal täglich 20 ml.

Wichtige Hinweise:

Eine gesunde Lebensweise ist immer wichtig.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge bitte nicht überschreiten!

Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz

für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

Flasche vor Gebrauch schütteln.

Nicht aus der Flasche trinken.

Zusammensetzung lt. Packungsangabe

Wässriger Pflanzenauszug* (29 %) (aus Karottenwurzeln*, Anisfrüchten*, Sanddornbeeren*, Korianderfrüchten*, Brunnenkressekraut*, Kamillenblüten* und Löwenzahnblättern*), Agavendicksaft*, Aprikosenpüree* (12 %), Ananassaftkonzentrat* (7,0 %), Wasser, Maracujasaftkonzentrat* (5,0 %), Calciumlactat, Calciumgluconat, Acerolasaftkonzentrat* (3,6 %), Orangensaftkonzentrat* (2,5 %), natürliches Maracujaaroma, Stabilisator (Guarkernmehl und Xanthan), D- α -Tocopherylacetat (Vitamin E), Nicotinamid (Niacin), Orangenöl*, Natrium-Riboflavin- 5'-phosphat (Vitamin B2), Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1), Retinylpalmitat (Vitamin A), Cholecalciferol (Vitamin D3), Methylcobalamin (Vitamin B12).

*) Aus ökologischem Landbau.

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Sie sind außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

Ungeöffnete Flasche nicht über 25 °C aufbewahren.

Inhalt ist nicht chemisch konserviert. Bitte deshalb nach dem Öffnen sofort gut verschließen und stehend im Kühlschrank aufbewahren.

Haltbarkeit nach Anbruch:

Nach Anbruch innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen.

DE-ÖKO-003

Inhaltsstoffe

Nährwertangaben

Tagesdosis pro	100 ml
Energie	683 kJ / 161 kcal
Fett	<0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g
Kohlenhydrate	39 g
davon Zucker	30 g
Eiweiß	0,7 g
Salz	<0,05 g

Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen.

Nährwertangaben

Tagesdosis pro	10 ml
Energie	68 kJ / 16 kcal
Fett	<0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g
Kohlenhydrate	3,9 g
davon Zucker	3,0 g
Eiweiß	<0,5 g
Salz	<0,01 g

Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen.

Nährwertangaben

Tagesdosis pro	20 ml
Energie	137 kJ / 32 kcal
Fett	<0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g
Kohlenhydrate	7,8 g
davon Zucker	6,0 g
Eiweiß	<0,5 g
Salz	<0,01 g

Nährwertangaben

Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen.

Vitamine / Mineralstoffe

Tagesdosis pro	10 ml
Calcium	120 mg / 15,0 %
Niacin (Vitamin B3)	8 mg NE / 50,0 %
Riboflavin (Vitamin B2)	0,7 mg / 50,0 %
Thiamin (Vitamin B1)	0,6 mg / 50,0 %
Vitamin A	100 µg RE / 13,0 %
Vitamin B12	1,3 µg / 50,0 %
Vitamin B6	0,7 mg / 50,0 %
Vitamin C	20 mg / 25,0 %
Vitamin D3	10 µg (400 I.E.) / 200,0 %
Vitamin E	6 mg α-TE / 50,0 %

I.E. = Internationale Einheiten

NE = Niacin-Äquivalent

RE = Retinol-Äquivalent

α-TE = α-Tocopherol-Äquivalent

% der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

Vitamin D3:

100 % der empf. Tagesdosis für Vitamin D3 bei fehlender körpereigener Produktion gem. Deutscher Gesellschaft für Ernährung

Vitamine / Mineralstoffe

Tagesdosis pro	20 ml
Calcium	240 mg / 30,0 %
Niacin (Vitamin B3)	16 mg NE / 100,0 %
Riboflavin (Vitamin B2)	1,4 mg / 100,0 %
Thiamin (Vitamin B1)	1,1 mg / 100,0 %
Vitamin A	200 µg RE / 25,0 %
Vitamin B12	2,5 µg / 100,0 %
Vitamin B6	1,4 mg / 100,0 %
Vitamin C	40 mg / 50,0 %
Vitamin D3	20 µg (800 I.E.) / 400,0 %
Vitamin E	12 mg α-TE / 100,0 %

I.E. = Internationale Einheiten

100 % der empf. Tagesdosis für Vitamin D3 bei fehlender körpereigener Produktion gem. Deutscher Gesellschaft für Ernährung

NE = Niacin-Äquivalent

Vitamine / Mineralstoffe

RE = Retinol-Äquivalent

α -TE = α -Tocopherol-Äquivalent

% der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

Vitamin D3:

100 % der empf. Tagesdosis für Vitamin D3 bei fehlender körpereigener Produktion gem. Deutscher Gesellschaft für Ernährung

INFORMATIONEN

Vitamine und Mineralstoffe sind für einen reibungslos funktionierenden Organismus besonders bei Kindern unverzichtbar.

Deshalb ist es wichtig, bei Kindern mit einseitigen Ernährungsgewohnheiten (zu wenig Milchprodukte, Obst und Gemüse) oder sog. „schlechten Essern“ auf eine ausreichende Vitalstoffversorgung zu achten – gerade während Wachstumsschüben oder hoher Belastung in Schule und Sport.

*) Calcium und Vitamin D3 werden für ein gesundes Wachstum und eine gesunde Entwicklung der Knochen bei Kindern benötigt.

Kindervital® schmeckt fruchtig-exotisch nach Orange und Maracuja und enthält neben Calcium, Vitamin D3 und 8 weiteren Vitaminen (A, B1, B2, B6, B12, E, Niacin und natürlichem Vitamin C aus der Bio-Acerolakirsche) ausschließlich Kräuter und Früchte aus kontrolliert biologischem Anbau.