

**Produktinformation –
bitte sorgfältig lesen!**

Salus®

Kindervital® mit Calcium und Vitamin D₃

Für Wachstum und Knochenentwicklung

plus natürlichem Vitamin C
aus der Bio-Acerolakirsche
sowie 7 weiteren Vitaminen

Nahrungsergänzungsmittel



Verzehrempfehlung:

Kinder ab 3 Jahren:

1-mal täglich 10 ml

Kinder ab 7 Jahren und

Erwachsene: 1-mal täglich 20 ml

Zutatenhinweis:

Frei von Konservierungsstoffen,
Alkohol, Hefe, Gluten und Laktose.

Hinweis für Diabetiker:

20 ml entsprechen 0,6 BE.

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 ver-
wendet werden.

Sie sind außerhalb der Reichweite von
Kindern zu lagern.

Aufbewahrung und Verwendung:

Ungeöffnete Flasche nicht
über 25 °C aufbewahren.

Flasche vor Gebrauch schütteln.

Weiterer Hinweis zur Aufbewahrung und Verwendung der 250 ml Flasche:

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

Nicht aus der Flasche trinken.

**Nach Anbruch innerhalb
von 4 Wochen aufbrauchen.**

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 Vital-
stoffversorgung 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.



Kindervital® Spezial-Tonikum



Empfehlung der Deutschen Gesellschaft für Ernährung:

	pro 10 ml	Altersgruppe 3 Jahre		Altersgruppe 4 – 6 Jahre	
		Jungen	Mädchen	Jungen	Mädchen
Vitamin A	100 µg	17 % ¹⁾		14 % ¹⁾	
Vitamin B ₁	0,6 mg	100 % ¹⁾		86 % ¹⁾	
Vitamin B ₂	0,7 mg	100 % ¹⁾		88 % ¹⁾	
Vitamin B ₆	0,7 mg	175 % ¹⁾		140 % ¹⁾	
Vitamin B ₁₂	1,3 µg	130 % ¹⁾		87 % ¹⁾	
Niacin	8 mg	100 % ¹⁾		89 % ¹⁾	
Vitamin C	20 mg	100 % ¹⁾		67 % ¹⁾	
Vitamin D ₃	10 µg (400 I.E. ²⁾)	50 % ¹⁾		50 % ¹⁾	
Vitamin E	6 mg	100 % ¹⁾	120 % ¹⁾	75 % ¹⁾	
Calcium	120 mg	20 % ¹⁾		16 % ¹⁾	

	pro 20 ml	Altersgruppe 7 – 9 Jahre		Altersgruppe 10 – 12 Jahre	
		Jungen	Mädchen	Jungen	Mädchen
Vitamin A	200 µg	25 % ¹⁾	25 % ¹⁾	22 % ¹⁾	22 % ¹⁾
Vitamin B ₁	1,1 mg	122 % ¹⁾	138 % ¹⁾	110 % ¹⁾	122 % ¹⁾
Vitamin B ₂	1,4 mg	140 % ¹⁾	156 % ¹⁾	127 % ¹⁾	140 % ¹⁾
Vitamin B ₆	1,4 mg	200 % ¹⁾	200 % ¹⁾	140 % ¹⁾	140 % ¹⁾
Vitamin B ₁₂	2,5 µg	139 % ¹⁾	139 % ¹⁾	125 % ¹⁾	125 % ¹⁾
Niacin	16 mg	145 % ¹⁾	160 % ¹⁾	123 % ¹⁾	145 % ¹⁾
Vitamin C	40 mg	89 % ¹⁾	89 % ¹⁾	62 % ¹⁾	62 % ¹⁾
Vitamin D ₃	20 µg (800 I.E. ²⁾)	100 % ¹⁾	100 % ¹⁾	100 % ¹⁾	100 % ¹⁾
Vitamin E	12 mg	120 % ¹⁾	133 % ¹⁾	92 % ¹⁾	109 % ¹⁾
Calcium	240 mg	27 % ¹⁾	27 % ¹⁾	22 % ¹⁾	22 % ¹⁾

	pro 20 ml	Altersgruppe 13 – 14 Jahre		Altersgruppe 15 – 19 Jahre	
		Jungen	Mädchen	Jungen	Mädchen
Vitamin A	200 µg	18 % ¹⁾	20 % ¹⁾	18 % ¹⁾	22 % ¹⁾
Vitamin B ₁	1,1 mg	92 % ¹⁾	110 % ¹⁾	79 % ¹⁾	100 % ¹⁾
Vitamin B ₂	1,4 mg	100 % ¹⁾	127 % ¹⁾	88 % ¹⁾	117 % ¹⁾
Vitamin B ₆	1,4 mg	100 % ¹⁾	100 % ¹⁾	88 % ¹⁾	117 % ¹⁾
Vitamin B ₁₂	2,5 µg	83 % ¹⁾	83 % ¹⁾	83 % ¹⁾	83 % ¹⁾
Niacin	16 mg	107 % ¹⁾	123 % ¹⁾	94 % ¹⁾	123 % ¹⁾
Vitamin C	40 mg	47 % ¹⁾	47 % ¹⁾	38 % ¹⁾	44 % ¹⁾
Vitamin D ₃	20 µg (800 I.E. ²⁾)	100 % ¹⁾	100 % ¹⁾	100 % ¹⁾	100 % ¹⁾
Vitamin E	12 mg	86 % ¹⁾	100 % ¹⁾	80 % ¹⁾	100 % ¹⁾
Calcium	240 mg	20 % ¹⁾	20 % ¹⁾	20 % ¹⁾	20 % ¹⁾

¹⁾ Prozent der empfohlenen täglichen Zufuhr gemäß der Deutschen Gesellschaft für Ernährung (DGE)

²⁾ I.E. = Internationale Einheiten