Salus[®]

Multi-Vitamin-Energetikum, Tonikum

Nahrungsergänzungsmittel

- Erhält die natürliche Vitalität
- Mit 8 wichtigen Vitaminen: A, B1, B2, Niacin, B6, E
- Plus natürliches Vitamin C aus der Acerola-Kirsche
- Plus Vitamin D3

Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

Kinder 3 bis 12 Jahre: 1-mal täglich 5 ml.

Kinder ab 12 Jahren und Erwachsene:

1-mal täglich 10 ml – am besten zum Frühstück.

Wichtige Hinweise:

Eine gesunde Lebensweise ist immer wichtig.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge 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* (34 %) (aus Apfelfrüchten*, Karottenwurzeln*, Hagebuttenschalen*, Spinatblättern*, Brennnesselblättern*, Grünem Haferkraut* und Sanddornfrüchten*), Agavendicksaft*, Wasser, Orangensaftkonzentrat* (9,0 %), Guavenpüree*, Aprikosenpüree* (8,0 %), Acerolasaftkonzentrat* (6,4 %), Maracujasaftkonzentrat* (5,0 %), Vitamin D3 (Cholecalciferol), natürliches Maracujaaroma, Stabilisator (Guarkernmehl, Xanthan), Vitamin E (D-α-Tocopherolacetat), Niacin (Nicotinamid), Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Vitamin B2 (Natrium-Riboflavin-5'-phosphat), Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid), Orangenöl*, Vitamin A (Retinylpalmitat).

*) Aus ökologischem Landbau.

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Ungeöffnete Flasche nicht über 25 $^{\circ}$ C aufbewahren.

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

Sie sind außerhalb der Reichweite von Kindern zu lagern.

Haltbarkeit nach Anbruch:

Nach Anbruch innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen.

DE-ÖKO-003

Inhaltsstoffe

Nährwertangaben

Tagesdosis pro	100 ml
Energie	511 kJ / 120 kcal
Fett	0,7 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,4 g
Kohlenhydrate	28 g
davon Zucker	22 g
Eiweiß	0,9 g
Salz	0,04 g

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

Nährwertangaben

Tagesdosis pro	5 ml
Energie	26 kJ / 6 kcal
Fett	<0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g
Kohlenhydrate	1,4 g
davon Zucker	1,1 g
Eiweiß	<0,5 g
Salz	<0,01 g

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

Nährwertangaben

Tagesdosis pro	10 ml
Energie	51 kJ / 12 kcal
Fett	<0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g
Kohlenhydrate	2,8 g
davon Zucker	2,2 g
Eiweiß	<0,5 g
Salz	<0,01 g

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

Nährwertangaben

Vitamine / Mineralstoffe

Tagesdosis in % 5 ml
Tagesdosis pro 5 ml

Niacin 8 mg NE / 50,0 % 0,7 mg / 50,0 % Riboflavin (Vitamin B2) Thiamin (Vitamin B1) 0,6 mg / 50,0 % 100 ug RE / 13,0 % Vitamin A Vitamin B6 0,7 mg / 50,0 % 40 mg / 50,0 % Vitamin C Vitamin D3 $10 \mu g / 200,0 \%$ Vitamin E $6 \text{ mg } \alpha\text{-TE} / 50.0 \%$

RE = Retinol-Äquivalent

NE = Niacin-Äquivalent

 α -TE = α -Tocopherol-Äquivalent

% der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

Vitamine / Mineralstoffe

Tagesdosis pro 10 ml Tagesdosis in % 10 ml

 $\begin{array}{lll} \mbox{Niacin} & 16\mbox{ mg NE} \,/\, 100,\!0\,\% \\ \mbox{Riboflavin (Vitamin B2)} & 1,\!4\mbox{ mg} \,/\, 100,\!0\,\% \\ \mbox{Thiamin (Vitamin B1)} & 1,\!1\mbox{ mg} \,/\, 100,\!0\,\% \\ \mbox{Vitamin A} & 200\mbox{ \mug RE} \,/\, 25,\!0\,\% \\ \mbox{Vitamin B6} & 1,\!4\mbox{ mg} \,/\, 100,\!0\,\% \\ \mbox{Vitamin C} & 80\mbox{ mg} \,/\, 100,\!0\,\% \\ \mbox{Vitamin D3} & 20\mbox{ \mug} \,/\, 400,\!0\,\% \\ \end{array}$

Vitamin E 12 mg a-TE / 100,0 %

RE = Retinol-Äquivalent

NE = Niacin-Äquivalent

 α -TE = α -Tocopherol-Äquivalent

Vitamin D3: 100 % der empf. Tagesdosis für Vitamin D bei fehlender körpereigener Produktion gem. Deutscher Gesellschaft für Ernährung % der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

INFORMATIONEN

Informationen zu den Vitaminen:

Vitamin A

trägt zum Erhalt der normalen Sehkraft bei und ist an der normalen Funktion des Immunsystems sowie am Erhalt der normalen Haut und der Schleimhäute beteiligt.

Vitamin B1

ist an zahlreichen Stoffwechselvorgängen beteiligt, wie dem normalen Energiestoffwechsel und der normalen Herzfunktion. Eine gute Versorgung ist auch wichtig für eine normale Funktion des Nervensystems.

Vitamin B2

ist ebenfalls an vielen Stoffwechselvorgängen beteiligt und spielt eine wichtige Rolle bei der normalen Energiegewinnung aus der Nahrung.

Vitamin B6

wird benötigt für die normale Funktion des Immunsystems sowie die normale Bildung der roten Blutkörperchen und ist unentbehrlich für den gesamten Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel.

Niacin (Nicotinamid)

ist u. a. beteiligt an der normalen Funktion des Nervensystems. Es kann einen Beitrag zur Verminderung von Müdigkeit und Erschöpfung leisten.

Vitamin D3

trägt zu einer normalen Aufnahme von Calcium und Phosphor bei und spielt damit beim Aufbau und Erhalt von Knochensubstanz eine bedeutende Rolle. Wissenschaftlich anerkannt ist außerdem der Beitrag für die normale Funktion des Immunsystems.

Vitamin E

schützt Zellbestandteile vor oxidativer Schädigung.

Vitamin C

ist an der normalen Funktion des Immunsystems beteiligt und fördert die Eisenresorption im Dünndarm. Das Vitamin schützt außerdem als Antioxidans Zellbestandteile vor Schädigung.