

**Verzehrempfehlung:** Täglich 1 Lutschtablette im Mund zergehen lassen.

### Wichtige Hinweise

- Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.
- Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und bei Raumtemperatur trocken lagern.
- **KINDER VITAMINE Lutschtabletten** sind sehr gut verträglich und können auch über einen längeren Zeitraum eingenommen werden.
- Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.



PZN 2081507 NZP



Nahrungsergänzungsmittel

Inhalt: 30 Lutschtabletten = 123 g

Mindestens haltbar bis Ende / Los-Nr.:

**Hersteller und verantwortlicher  
Lebensmittelunternehmer gemäß LMIV:**

Apo-E Consulting GmbH · Vulkanstraße 2 · 53639 Königswinter

**ApoVERE**  
by ApoFACTUM

**VITAVERE**  
**KIDS**

30 Lutschtabletten



Nahrungsergänzungsmittel

**VITAVERE KIDS** · Nahrungsergänzungsmittel mit Holunder, Sanddorn, natürlichem Vitamin C, Zink, Biotin, Vitamin B- Komplex und Kalzium – mit Süßungsmittel

Kalzium trägt zum normalen Wachstum und zur Entwicklung der Knochen bei.  
Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.

**Zutaten:** Süßungsmittel Xylit, Calciumcarbonat, Acerolasaft-Pulver, Holundersaft-Pulver, Rote-Bete-Saft-Pulver, Sanddornfrucht-Pulver, Natürliches Kirsch-Aroma, Vitamin E RRR Alpha Tocopherol, Trennmittel Siliciumdioxid, Zinkgluconat, Trennmittel Magnesiumstearat, Calcium-D-Pantothenat, Biotin, Methylcobalamin, Cholecalciferol, Pyridoxin Hydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Pteroylmonoglutaminsäure

### Zusammensetzung

	Pro Tagesportion (1 Tabl.)	NRV*		Pro Tagesportion (1 Tabl.)	NRV*
Kalzium	120 mg	15%	Vitamin B2	700 µg	50%
Vitamin C	100 mg	120%	Vitamin B1	550 µg	50%
Vitamin E	6 mg	50%	Folsäure (Vitamin B9)	100 µg	50%
Pantothensäure (B5)	3 mg	50%	Biotin (Vitamin B7)	25 µg	50%
Zink	2 mg	20%	Vitamin D3	3 µg	50%
Vitamin B6	700 µg	50%	Vitamin B12	1,25 µg	50%

\* NRV = Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

\*\* noch keine Empfehlung vorhanden

Füllhöhe technisch bedingt