

## Vitamin B Komplex 250 ml

EAN: 4004148332418 FABRICANTE: SALUS



*Vitamine des B-Komplexes sind an einer Vielzahl wichtiger Stoffwechselprozesse im Körper beteiligt und tragen wesentlich zur allgemeinen Gesundheit und zum Wohlbefinden bei.*

### DESCRIPCIÓN

Im Fall der Vitamine B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> und Niacin, die sowohl zum normalen Energiestoffwechsel als auch zur Funktion des Nervensystems beitragen, tragen die Vitamine B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> und Niacin zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.

Andererseits trägt Vitamin B<sub>1</sub> zu einer normalen Funktion des Herzens bei und die Vitamine B<sub>6</sub> und B<sub>12</sub> unterstützen zudem die Bildung roter Blutkörperchen und die Funktion des Immunsystems.

Schließlich tragen Biotin und Niacin sowohl zur Aufrechterhaltung eines normalen Hautzustands als auch zu einer normalen psychischen Funktion bei.

### Zutaten

Wässriger Extrakt (45 %) aus: Schafgarbe, Brunnenkressekraut, Spinatblättern, Olivenblättern, Galgant-Rhizom, Ingwer-Rhizom, Hagebuttenschale.

Mischung aus Fruchtsaftkonzentraten (36 %) aus: Birne, Aprikose, Orange, Johannisbrotextrakt, Passionsfrucht, Zitrone, Apfel.

Wasser, Verdickungsmittel (Johannisbrotkernmehl), Niacin (Nikotinamid), Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin-5'-phosphat-Natrium), Vitamin B<sub>6</sub> (Pyridoxinhydrochlorid), Vitamin B<sub>1</sub> (Thiaminhydrochlorid), Biotin, Vitamin B<sub>12</sub> (Methylcobalamin), natürliche Aromen.

### Gebrauchsanweisung

Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren: Einmal täglich 20 ml einnehmen.

Kinder von 6 bis 11 Jahren: einmal täglich 10 ml einnehmen.

Kinder von 3 bis 5 Jahren: einmal täglich 5 ml einnehmen.

### Nährwertangaben

**Pro 100 ml    Für 5ml    Für 10ml    Für 20ml**



## Vitamin B Komplex 250 ml

EAN: 4004148332418    FABRICANTE: SALUS



Energiewert	410 kJ / 97 kcal	21 kJ / 5 kcal	41 kJ / 9 kcal	82 kJ / 19 kcal
Fette	<0,5g	<0,5g	<0,5g	<0,5g
davon gesättigt	<0,1g	<0,1g	<0,1g	<0,1g
Kohlenhydrate	23g	1,2g	2,3g	4,6g
davon Zucker	19g	1,0g	1,9g	3,8g
Proteine	1,2g	<0,5g	<0,5g	<0,5g
Salz	0,04 g	0,01g	0,01g	0,01g

Der Salzgehalt ist ausschließlich auf das im Lebensmittel natürlicherweise vorhandene Natrium zurückzuführen.

	Für 5 ml	% NRV* für 5ml	Für 10ml	% NRV* für 10ml	Für 20 ml	% NRV* für 20 ml
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	0,3 mg	27	0,6 mg	55	1,1 mg	100
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	0,4 mg	29	0,7 mg	50	1,4 mg	100
Niacin (Vitamin B <sub>3</sub> )	4 mg NE	25	8 mg NE	50	16 mg NE	100
Vitamin B <sub>6</sub> (Pyridoxin)	0,4 mg	29	0,7 mg	50	1,4 mg	100
Biotin (Vitamin B <sub>7</sub> )	12,5 µg	25	25 µg	50	50 µg	100
Vitamin B <sub>12</sub> (Cobalamin)	0,6 µg	24	1,3 µg	52	2,5 µg	100

\*VRN: Nährstoffreferenzwerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011.

