

## KINDER MULTIVITAMIN BRAUSETABLETTEN



GTIN: 4059793003374

### 1. PRODUKT INFORMATION

#### 1.1 Beschreibung:

**NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT VITAMINEN UND MINERALSTOFFEN. MIT SÜSSUNGSMITTELN:**

#### 1.2 Produktmerkmale:

- Glutenfrei
- Laktosefrei
- Vegetarisch
- Ohne Zuckerzusatz
- Tropenfrüchte Geschmack

#### 1.3 Zutaten:

Säuerungsmittel: Citronensäure; Säureregulator: Natriumhydrogencarbonat; Calciumcarbonat; Füllstoff: Sorbit; Aromen; Maltodextrin; Rote Bete Pulver; Süßungsmittel: Natriumcyclamat; L-Ascorbinsäure (Vitamin C); DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat (Vitamin E); Süßungsmittel: Acesulfam K; Eisen-II-lactat; Nicotinamid; Calcium-D-pantothenat; Farbstoff: Riboflavin; Thiaminmononitrat (Vitamin B1); Riboflavin (Vitamin B2); Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6); Retinylacetat (Vitamin A); Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure); Kaliumiodat; D-Biotin; Cholecalciferol (Vitamin D); Cyanocobalamin (Vitamin B12).

---

#### 1.4 Nährwerte / Nährstoffe:

	Pro Tablette	% NRV*
Biotin	15 µg	30
Folsäure	140 µg	70
Niacin	9 mg NE	56
Pantothensäure	4 mg	67
Vitamin A	400 µg RE	50
Vitamin B1	0,7 mg	64
Vitamin B2	0,8 mg	57
Vitamin B6	0,5 mg	36
Vitamin B12	1,5 µg	60
Vitamin C	30 mg	38
Vitamin D	10 µg	200
Vitamin E	8 mg α-TE	67
Calcium	320 mg	40
Eisen	2,8 mg	20
Jod	90 µg	60

\*% der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß LMIV

---

#### 1.5 Verzehrsempfehlung:

Kinder ab 4 Jahren: Täglich eine Brausetablette in einem Glas Wasser (200 ml) auflösen und trinken. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

---

#### 1.6 Aufbewahrungshinweis:

Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Trocken und unter 25 °C lagern. Röhrchen stets fest verschließen.

---

#### 1.7 Allergene:

Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten.

---

#### 1.8 Inhalt:

20 Brausetabletten à 4,1 g (Nettogewicht: 82 g)

---

#### 1.9 Verantwortliches Unternehmen:

**Hergestellt von:** sanotact GmbH, Hessenweg 10, 48157 Münster, Germany.

---

## 2. PRODUKT MARKETING

**Bitte beachten:** Lokal erstelltes Marketingmaterial sollte durch einen lokalen Rechtsberater überprüft werden.

### 2.1 Zielgruppen:

Zur Unterstützung der Gesunderhaltung bei Kindern ab 4 Jahren mit nur einer Brausetablette pro Tag.

---

### 2.2 Hauptmerkmale und Nutzen:

Die LIVSANE Kinder Multivitamin Brausetabletten versorgen den Körper von Kindern ab 4 Jahren mit wichtigen Vitaminen und Mineralstoffe zur Unterstützung der Gesunderhaltung, bereits mit einer Brausetablette pro Tag. Der angenehm fruchtige Geschmack von Tropenfrüchten sorgt für ein außergewöhnliches Trinkerlebnis. Die Brausetabletten sind einfach in der Anwendung, magenfreundlich und bei Schluckproblemen angenehmer zu verzehren.

Die enthaltenen 12 Vitamine und 3 Mineralstoffe leisten einen wichtigen Beitrag zur Gesunderhalten

Bei Kindern, z. B.:

- Calcium und Vitamin D werden für ein gesundes Wachstum und eine gesunde Entwicklung der Knochen bei Kindern benötigt.
- Jod trägt zum normalen Wachstum von Kindern bei.
- Eisen trägt zur normalen kognitiven Entwicklung von Kindern bei.
- Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern bei.

In jedem Alter, z. B.:

- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Niacin und Vitamin B2 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems, einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei.
- Vitamin B1 trägt zu einer normalen Herzfunktion bei.
- Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung.
- Folsäure (Folat) trägt zu einer normalen Blutbildung bei.
- Vitamin B6 trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.
- Vitamin B2 trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen.
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute, Haut und Haare bei.
- Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.
- Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei.
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen und Zähne benötigt.
- Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei.
- Jod trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.

Die enthaltenen Vitamine und Mineralstoffe können vom Körper nicht oder nur in unzureichender Menge selbst gebildet werden und sollten daher über die Nahrung oder Nahrungsergänzungsmittel täglich zugeführt werden.

---

### 2.3 Health Claims:

Liste der erlaubten Kinder Health Claims gemäß der EU-Verordnung 957/2010:

Calcium und Vitamin D:

- werden für ein gesundes Wachstum und eine gesunde Entwicklung der Knochen bei Kindern benötigt

Vitamin D:

- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern bei

Jod:

- Jod trägt zum normalen Wachstum von Kindern bei

Eisen:

- trägt zur normalen kognitiven Entwicklung von Kindern bei

Liste der erlaubten Health Claims gemäß der EU-Verordnung 432/2012:

Vitamin C:

- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei
- erhöht die Eisenaufnahme

Niacin:

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Pantothensäure

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei

Vitamin B6:

- trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei

Riboflavin (Vitamin B2):

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei

- trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Thiamin (Vitamin B1):

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einer normalen Herzfunktion bei

Folsäure (Folate):

- trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei
- trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
- trägt zu einer normalen Blutbildung bei
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

Biotin:

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei

Vitamin B12:

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

Vitamin A:

- trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung

Vitamin D:

- trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei
- trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

Vitamin E:

- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Calcium:

- trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei
- trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung und –spezialisierung
- wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt
- wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt

Eisen:

- trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei
- trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

Jod:

- trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei

#### 2.4 Weitere Produktempfehlungen:

LIVSANE Traubenzucker am Stiel  
 LIVSANE Traubenzucker Kinder Mix  
 LIVSANE Kinder Multivitamin Gummies  
 LIVSANE Multivitamin Liquid  
 LIVSANE Omega-3 Liquid

#### 2.5 Wettbewerbsprodukte:

