

TRAUBENZUCKER AM STIEL



GTIN: 4059793003664

1. PRODUKT INFORMATION

1.1 Beschreibung:

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT 10 VITAMINEN:

Traubenzucker Multivitamin Lutscher in leckerem Tropenfrüchte Geschmack mit 10 Vitaminen, welche in jedem Alter einen wichtigen Beitrag zur Gesunderhaltung leisten:

- 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 und normaler Sehkraft bei.
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute, Haut und Haare bei.

1.2 Produktmerkmale:

- Glutenfrei
- Laktosefrei
- Für Vegetarier geeignet
- Für Veganer geeignet
- Ideal für unterwegs
- Tropenfrüchte Geschmack

1.3 Zutaten:

Traubenzucker (85 %); ganz gehärtetes Pflanzenfett (Raps); Säuerungsmittel: Citronensäure; Aromen; Maisstärke; L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Maltodextrin; DL- α -Tocopherylacetat (Vitamin E); Nicotinamid (Niacin); Calcium-D-pantothenat; Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6); Riboflavin (Vitamin B2); Thiaminmononitrat (Vitamin B1); Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure); D-Biotin; Cyanocobalamin (Vitamin B12).

1.4 Nährwerte / Nährstoffe:

	Pro Lutscher (% NRV*)	Pro 2 Lutscher (% NRV*)
Traubenzucker	6,4 g	12,8 g
Vitamin C	40 mg (50)	80 mg (100)
Niacin	8,0 mg NE (50)	16 mg NE (100)
Vitamin E	6,0 mg α -TE (50)	12 mg α -TE (100)
Pantothensäure	3,0 mg (50)	6,0 mg (100)
Vitamin B6	0,70 mg (50)	1,4 mg (100)
Vitamin B2	0,70 mg (50)	1,4 mg (100)
Vitamin B1	0,55 mg (50)	1,1 mg (100)
Folsäure	100 μ g (50)	200 μ g (100)
Biotin	25 μ g (50)	50 μ g (100)
Vitamin B12	1,25 μ g (50)	2,5 μ g (100)

*% der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

1.5 Verzehrsempfehlung:

1-2 Lutscher täglich verzehren. 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. Unter 25 °C, trocken und vor Licht geschützt lagern.

1.7 Allergene:

Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten.

1.8 Inhalt:

10 Lutscher (75 g)

1.9 Verantwortliches Unternehmen:

Hergestellt in Deutschland 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:

Für Kinder ab 4 Jahren und Erwachsene, die ihre Gesunderhaltung unterstützen und/oder kurzfristig ein Leistungstief oder starke Müdigkeit überbrücken möchten.

2.2 Hauptmerkmale und Nutzen:

Die LIVSANE Traubenzucker am Stiel versorgt den Körper mit ausreichend Traubenzucker und 10 wichtigen Vitaminen. Die leckere Alternative zur Unterstützung der Gesunderhaltung bei Kindern ab 4 Jahren und Erwachsenen. Hilft zudem bei der Überbrückung von Leistungstiefs oder Müdigkeit. Mit leckerem Geschmack nach Tropenfrüchten.

Die enthaltenen Vitamine leisten in jedem Alter einen wichtigen Beitrag für die Gesunderhaltung, zum Beispiel:

- 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 und normaler Sehkraft bei.
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute, Haut und Haare bei.

Die enthaltenen Vitamine 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 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
- 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

2.4 Weitere Produktempfehlungen:

LIVSANE Traubenzucker Kinder Mix
 LIVSANE Traubenzucker mit Vitamin C – Orangen Geschmack
 LIVSANE Traubenzucker mit Vitamin C – Erdbeer Geschmack
 LIVSANE Kinder Multivitamin Brausetablette
 LIVSANE Multivitamin Liquid
 LIVSANE Omega-3 Liquid

2.5 Wettbewerbsprodukte:

