

Inhaltsstoffe



Art. 10-161-197-100

Vitamin Shot Orange-Ingwer - Body Label (glänzend)

Kennzeichnung:

Vitamin-Shot Orange-Ingwer

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Ingwer-Orangen-Geschmack.

Zutaten:

75% Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat, Wasser, Zucker, Ingweröl, natürliches Orangen-Ingwer-Aroma mit anderen natürlichen Aromen, Vitamine: Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6, Riboflavin, Thiamin, Biotin, Vitamin D; Stabilisatoren: Pektine, Johannisbrotkernmehl; Kurkuma-Extrakt, Farbstoff Kurkumin.

Nährwertinformationen:

1 Portion à 60 ml enthält:

Vitamin D 10 µg / 200% NRV*
Vitamin B1 2,2 mg / 200% NRV*
Vitamin B2 2,8 mg / 200% NRV*
Niacin 32 mg NE / 200% NRV*
Vitamin B6 2,8 mg / 200% NRV*
Biotin 100 µg / 200% NRV*
Pantothensäure 12 mg / 200% NRV*

*NRV=%-Satz Nährstoffbezugswert.

Allergene:

Das Produkt enthält keine kennzeichnungspflichtigen Allergene gemäß der VO EU 1169/2001 in der geltenden Fassung

Lagerung und Haltbarkeit:

Trocken bei Raumtemperatur und vor Licht und Wärme geschützt lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Keine Kühlung notwendig, jedoch möglichst kühl lagern.

Mindesthaltbarkeit: ca. 16 Monate

Füllmenge: 60 ml

Hinweise:

Warnhinweis: Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Dieses Produkt ist nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung geeignet. Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Pasteurisiert!

Verzehrempfehlung: 1x täglich eine Portion (= 60 ml)

Sämtliche hier zur Verfügung gestellten Produktangaben werden allein zu Informationszwecken bereitgestellt. Obwohl wir uns stets um die Richtigkeit der Produktangaben bemühen, kann es mitunter vorkommen, dass sich Zutatenverzeichnisse ändern. Die Produktverpackung enthält möglicherweise Angaben, die über die hier gemachten Angaben hinausgehen bzw. sich von ihnen unterscheiden. Bitte lesen Sie vor Verzehr des Produktes die Angaben auf der Verpackung und wenden sich im Zweifel an den Hersteller.

Glossar

Vegan

Das Produkt ist vollkommen frei von Inhaltsstoffen tierischen Ursprungs sowie von Nebenprodukten, die aus Tieren gewonnen werden. Bei der sorgfältigen Auswahl der Inhaltsstoffe und Komponenten wurde strikt darauf geachtet, dass keine tierischen Elemente verwendet werden. Diese Kriterien gelten konsequent für alle Phasen der Produktentwicklung und der Herstellung.

B2 Riboflavin

Riboflavin, auch bekannt als Vitamin B2, ist wesentlich für den Energiehaushalt des Körpers, da es hilft, Nährstoffe in Energie umzuwandeln. Es unterstützt auch die Gesundheit der Haut und Augen und hilft, Müdigkeit und Erschöpfung zu reduzieren.

B5 Pantothensäure

Pantothensäure, auch bekannt als Vitamin B5, ist entscheidend für die Produktion von Energie aus Fetten und Kohlenhydraten sowie für die Synthese von Fettsäuren, Cholesterin und bestimmten Hormonen. Sie unterstützt die Funktion des Nervensystems und trägt zur Aufrechterhaltung einer gesunden Haut und Haare bei. Die Aufnahme von Pantothensäure durch eine ausgewogene Ernährung hilft, den allgemeinen Energiestoffwechsel zu unterstützen und das Wohlbefinden zu fördern.

B7 Biotin

Biotin, auch bekannt als Vitamin B7, ist für die Aufrechterhaltung einer gesunden Haut, Haare und Nägel wesentlich. Es spielt auch eine wichtige Rolle im Energiestoffwechsel, indem es beim Abbau von Fetten, Kohlenhydraten und Proteinen hilft. Die regelmäßige Aufnahme von Biotin durch eine ausgewogene Ernährung fördert das allgemeine Wohlbefinden und unterstützt die natürliche Schönheit. Es bietet eine natürliche Unterstützung für die Erhaltung einer strahlenden Haut und starken, gesunden Haare.

Gelatinefrei

"Gelatinefrei" bedeutet, dass ein Lebensmittel keine Gelatine enthält – ein Verdickungsmittel, das meist aus tierischen Knochen oder Haut gewonnen wird. Ideal für Vegetarier/Veganer und Personen mit bestimmten religiösen Ernährungsvorschriften, da Gelatine tierischen Ursprungs ist. Gelatinefreie Produkte verwenden alternative pflanzliche Verdickungsmittel wie Agar-Agar, Pektin oder Stärken.

Keine Allergene

Produkte ohne Allergene sind frei von Stoffen, die allergische Reaktionen auslösen können, was sie für Menschen mit Allergien besonders geeignet macht. Bei Werbeartikeln wird die Zielgruppe nicht eingeschränkt, da nahezu alle Personen das Produkt konsumieren können.

Ohne künstliche Aromen

Der Verzicht auf künstliche Aromen garantiert ein authentischeres Geschmackserlebnis, das näher an den natürlichen Inhaltsstoffen liegt. Dies kann gesundheitliche Bedenken reduzieren und steht für einen bewussteren Konsum und Lebensstil.

Ohne künstliche Süßungsmittel

Der Verzicht auf künstliche Süßungsmittel hat mehrere Vorteile. Zum einen wird der Geschmack als natürlicher und unverfälscht empfunden, zum Anderen gibt es Bedenken hinsichtlich der gesundheitlichen Auswirkungen einiger künstlicher Süßstoffe, die durch deren Weglassen gemindert werden.

B1 Thiamin

Thiamin, auch bekannt als Vitamin B1, ist ein essentielles Vitamin, das eine Schlüsselrolle im Energiestoffwechsel spielt, insbesondere in der Umwandlung von Kohlenhydraten in Energie. Es unterstützt auch die normale Funktion des Nervensystems und trägt zur Herzgesundheit bei.

B3 Niacin

Niacin, auch bekannt als Vitamin B3, ist ein wichtiger Bestandteil des Energiestoffwechsels und unterstützt den Körper bei der Umwandlung von Nährstoffen in verwertbare Energie. Es trägt zur Gesundheit des Nervensystems bei, unterstützt die Funktion des Verdauungssystems und hilft bei der Aufrechterhaltung einer gesunden Haut.

B6 Pyridoxin

Pyridoxin, auch bekannt als Vitamin B6, ist entscheidend für zahlreiche Funktionen im Körper, einschließlich des Aminosäurestoffwechsels, der Hormonregulierung und der Bildung von roten Blutkörperchen. Es unterstützt das Immunsystem und hilft, das Nervensystem gesund zu halten.

Vitamin D

Vitamin D fördert die Kalziumaufnahme im Darm und unterstützt somit die Entwicklung und Erhaltung starker Knochen und Zähne. Es trägt auch zur normalen Funktion des Immunsystems bei und kann das Risiko chronischer Krankheiten, einschließlich koronarer Herzkrankheit und bestimmter Krebsarten, verringern.

Glutenfrei

"Glutenfrei" bedeutet, dass ein Lebensmittel kein Gluten enthält – ein Protein, das in Getreidesorten wie Weizen, Gerste und Roggen vorkommt. Notwendig für Menschen mit Glutenunverträglichkeit. Glutenfreie Produkte meiden diese Getreidesorten und nutzen spezielle glutenfreie Zutaten, um die gleiche Textur und Konsistenz wie bei glutenhaltigen Produkten zu erreichen.

Laktosefrei

"Laktosefrei" bedeutet, dass ein Lebensmittel keine Laktose enthält – einen Milchzucker, der in Milch und Milchprodukten vorkommt. Ideal für Menschen mit Laktoseintoleranz oder -sensitivität, die Laktose nicht verdauen können. Sie ermöglichen den Genuss von milchähnlichen Produkten ohne Verdauungsbeschwerden.

Ohne künstliche Farbstoffe

Der Verzicht auf künstliche Farbstoffe kann Allergien und Hautreizungen vorbeugen. In Lebensmitteln und Getränken sorgt das Fehlen solcher Farbstoffe für eine natürlichere Farbe, die den echten Inhaltsstoffen entspricht und einen bewussten Lebensstil betont.