

VITAL MIKRONÄHRSTOFFKONZENTRAT

Nahrungsergänzungsmittel für die tägliche Basisversorgung mit essenziellen Vitaminen, Mineralstoffen & Spurenelementen

Für den gesamten Körper. Unterstützt Immunsystem, Stoffwechsel, Kreislauf, Knochen, Hormone, Zellen und Haut:

1. **Verringerung der Müdigkeit:**
Eisen, Niacin, Vitamin B6 und B12 tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.
2. **Leistungsfähigkeit und Energie:**
Niacin, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
3. **Nerven und Psyche:**
Biotin, Niacin und Vitamin B12 tragen zur normalen Funktion der Psyche bei.
4. **Konzentration:**
Eisen, Jod und Zink sind an einer normalen kognitiven Funktion beteiligt.
5. **Zellschutz:**
Vitamin B2, Vitamin C, Vitamin E, Selen und Zink schützen die Zellen vor oxidativem Stress.
6. **Augen und Schleimhäute:**
Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft und normaler Schleimhäute bei. Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.
7. **Haut, Haare und Nägel:**
Biotin, Niacin und Zink tragen zur Erhaltung normaler Haut bei. Selen und Zink tragen zur Erhaltung normaler Haare und Nägel bei.

8. **Bindegewebe:**
Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebesbildung bei.
9. **Knochen und Knorpel:**
Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen und für eine normale Knorpelfunktion bei.
Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
10. **Abwehrkräfte:**
Vitamin A, C und D sowie Eisen, Selen und Zink unterstützen die normale Funktion des Immunsystems.
11. **Stoffwechsel:**
Biotin, Chrom und Zink unterstützen die Verstoffwechslung von Makronährstoffen. Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel und einem normalen Kohlehydratstoffwechsel bei. Vitamin B6 unterstützt den Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel.
12. **Herz und Kreislauf:**
Vitamin B1 trägt zu einer normalen Herzfunktion bei, Vitamin B6 und B12 unterstützen einen normalen Homocystein-Stoffwechsel. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei.
13. **Säure-Basen-Haushalt:**
Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.



**14. Blutbildung:**

Vitamin B6 und B12 tragen zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei. Eisen trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei.

15. Hormone und Schilddrüse:

Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei. Zink unterstützt die Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels. Jod und Selen unterstützen die normale Schilddrüsenfunktion.

16. Fruchtbarkeit:

Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei.

ZUTATEN:

wässriger Pflanzenauszug (aus Gartengras, Lindenblüten, Melissenblättern, rotem Sonnenhutkraut, grünem Haferkraut, Kamillenblüten, Sanddornfrüchten, Thymiankraut, Anis, Apfelfrüchten, Artischockenblättern, Brombeerblättern, bitteren Fenchelfrüchten, echtem Goldrutenkraut, Holunderblüten, Kümmel, Löwenzahnblättern, Pfefferminze, Rosmarin, Salbei, Walnussblättern, Spitzwege-richblättern, Wacholderbeeren, Weißdornfrüchten, Zitronenverbene, Frauenmantelkraut, Himbeerblättern, Mariendistelfrüchten, Cistus, Brennesselblättern, Enzianwurzeln, Hopfenzapfen, Spinat, Wermutkraut), Wasser, Fruchtsaftkonzentratmischung (aus Granatäpfeln, Passionsfrüchten, Ananas, Orangen, Kirschen und roten Trauben), Agavendicksaft, Gemüsesaftkonzentratmischung (aus Karotten, Rote Bete und Tomaten), Guavapüree, Mangopüree, Bitterorangenextrakt, färbendes Lebensmittel (Konzentrat aus Karotten und Heidelbeeren), Vitamin C, Vitamin E, Orangenöl, Eisengluconat, Niacin, Verdickungsmittel Guarkeimzucker, Natriumselenat, Zinkcitrat, Mangan-

gluconat, Vitamin D3, Vitamin B2, Thiamin, Vitamin B6, Vitamin A, Biotin, Kaliumjodid, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Vitamin B12.

VERZEHREMPFEHLUNG:

Jugendliche ab 12 Jahren und Erwachsene nehmen einmal täglich 10 ml ein, Kinder ab 6 Jahren 5 ml. Das Konzentrat kann unverdünnt eingenommen oder mit etwas Wasser oder Saft verdünnt werden.

Flasche vor Gebrauch schütteln. Nicht direkt aus der Flasche trinken, sondern den beigefügten Messbecher verwenden.

Flasche nach Gebrauch sofort verschließen und stehend im Kühlschrank lagern.

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

HINWEISE:

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dienen.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Schwangere und Stillende sollten vor dem Verzehr Rücksprache mit ihrem Arzt/Ihrer Ärztin halten.

LAGERUNG:

Ungeöffnete Flasche unter 25 °C aufbewahren. Nach dem Öffnen stehend im Kühlschrank lagern und innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen.

INHALT:

200 ml Konzentrat

HERSTELLER:

DISTRICON GmbH
Standort Bielefeld
Heidsieker Heide 114
33739 Bielefeld
624_REV01/G01