

Keywords: Multidigest, Multidigan, Multivitamin, Mineralstoffe, Spurenelemente, Vitamine

Inhaltsgleiches Nachfolgeprodukt von „Multidigest“(PZN 05876642)

Multidigan® 60 Kapseln

Die intelligente Nährstoffergänzung aus 22 Vitaminen,
Mineralstoffen und Spurenelementen

Verzehrsempfehlung

1-mal täglich eine Kapsel unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten einnehmen.

Multidigan® unterstützt die Nährstoff-Versorgung Ihrer Körpersysteme:*

- Immunsystem und Energie
- Psyche und Nerven
- Haare, Nägel, Haut, Knochen, Muskeln und Zähne
- Sehkraft und reproduktive Gesundheit
- Stoffwechsel

DARUM MULTIDIGAN®

Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente spielen eine entscheidende Rolle für unsere Gesundheit. Normalerweise gewährleistet eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung die Versorgung des Körpers mit diesen lebenswichtigen Nährstoffen. Doch bei erhöhtem Bedarf durch Stress, Sport, Krankheit, Alter oder einseitiger Ernährung vertrauen viele Anwender der zusätzlichen Verwendung eines Ergänzungspräparates.

Zu diesem Zweck wurde Multidigan® entwickelt. Mit Multidigan® nehmen Sie jeden Tag 22 der wichtigsten Nährstoffe auf bequeme und gut bekömmliche Weise zu sich – mit nur einer kleinen Kapsel!

Gute Verträglichkeit bei Nahrungsmittel-Unverträglichkeiten

Die Rezeptur von **Multidigan®** eignet sich auch für Personen mit Lebensmittel-Unverträglichkeiten wie Laktose-, Gluten-, Fructose-, Sorbit- oder Histaminintoleranz.

Multidigan® enthält keinerlei Laktose, Fructose, Histamin, Gluten, Sorbit, Hefe, Gelatine, Konservierungsstoffe, Bindemittel oder Süßstoffe. Es ist auch frei von

Schellack und gehärteten Fetten sowie Eiweiß- und Aromastoffen sowie Farbstoffen und vielen weiteren Zusätzen.

FAZIT

Multidigan® eignet sich hervorragend zur täglichen Rundum-Ergänzung mit den wichtigsten Nährstoffen und ist dabei besonders gut verträglich.

Mit nur einer Kapsel Multidigan® ergänzen Sie Ihre Ernährung bequem mit gleich 22 essenziellen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen, die eine Rolle spielen für das Immunsystem, die Energieversorgung, Psyche, Nerven, Haare, Nägel, Haut, Knochen, Zähne, Sehkraft, reproduktive Gesundheit und für den Stoffwechsel.*

Nährwerttabelle

Bezeichnung	Je Kapsel	% NRV
Vitamin A	800 µg	100,00%
Vitamin D3	5 µg	100,00%
Vitamin E	12 mg	100,00%
Vitamin K	75 µg	100,00%
Vitamin C	80 mg	100,00%
Vitamin B1	1,1 mg	100,00%
Vitamin B2	1,4 mg	100,00%
Niacin	16 mg	100,00%
Vitamin B6	0,7 mg	50,00%
Folsäure	100 µg	50,00%
Vitamin B12	2,5 µg	100,00%
Biotin	50 µg	100,00%
Pantothensäure	6 mg	100,00%
Magnesium	75 mg	20,00%
Eisen	14 mg	100,00%
Zink	3 mg	30,00%
Kupfer	1,0 mg	100,00%
Mangan	2 mg	100,00%
Fluorid	3,5 mg	100,00%
Selen	55 µg	100,00%
Chrom	40 µg	100,00%
Jod	150 µg	100,00%

** Kupfer, Eisen, Selen, Vitamin A, B12, B6, C, D und Zink tragen zu einer normalen Funktion Ihres Immunsystems bei. Eisen, Magnesium, Niacin, B2, B12, B6 und Vitamin C tragen dazu bei, Müdigkeit und Ermüdung zu reduzieren. Vitamin B3, B6, B12 sowie Magnesium tragen zu einer normalen psychische Funktion bei. Biotin, Kupfer, Magnesium, Niacin, Vitamin B2, B6 und B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Biotin, Zink, Jod, Niacin, Vitamin B2*

und A tragen bei zur Erhaltung normaler Haut. Biotin, Selen, Zink tragen bei zur Erhaltung normaler Haare. Kupfer, Selen, Zink, Vitamin B2 und Vitamin C tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Kupfer trägt bei zu einer normalen Haarpigmentierung, zur Erhaltung von normalem Bindegewebe und zu einer normalen Hautpigmentierung. Selen und Zink tragen zur Erhaltung normaler Nägel bei. Kalzium, Magnesium und Vitamin D tragen zur Erhaltung normaler Muskelfunktionen, normaler Knochen und Zähne bei. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen, der Knorpelfunktion, der Zähne, des Zahnfleisches und der Haut bei. Zink trägt bei zur normalen Funktion der Knochen. Zink und Vitamin A zur Erhaltung normaler Sehkraft bei. Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei. Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei. Folsäure trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei. Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei. Chrom und Zink tragen zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Eisen und Jod tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei.