

viproactive® complex

Die perfekte Kombination von Vitaminen und Mineralstoffen in einem Komplex mit Vitaprotein wirkt als Lieferant für eine optimierte Zufuhr von Nährstoffen direkt in die Zelle. Viproactive Complex ist ein diätisches Nahrungsergänzungsmittel von Schaeffer Nutraceuticals® speziell hergestellt für die Menschen, die bewusst einen guten Stoffwechsel unterstützen und Mangelsymptome an Vitaminen, Aminosäuren und Mineralien vorbeugen wollen.

Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Vitamin B1 (Thiamin) trägt zu einer normalen Herzfunktion bei.

Vitamin B2 (Riboflavin) trägt zur Erhaltung normaler Haut und Sehkraft bei.

Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.

Vitamin B12 trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen und zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel bei.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Haut, Knochen, Zahnfleisch und Zähne bei.

Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion und zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung und zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Biotin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, sowie zur Erhaltung normaler Haare und Haut bei.

Kalzium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe sowie zu einer normalen Haarpigmentierung bei.

Folsäure trägt zur normalen Blutbildung bei.

Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei.

Eisen trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin, sowie zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei.

Magnesium trägt zur normalen Muskelfunktion bei und verringert Müdigkeit und Ermüdbarkeit. Es unterstützt die normale Proteinsynthese und das Elektrolytgleichgewicht und trägt dadurch zur normalen psychischen Funktion bei.

Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Molybdän trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei.

Niacin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei

Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei.

Selen trägt zur Erhaltung normaler Haare und Nägel, sowie zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei.

Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Es trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Hinweis:

Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und sowie gesunde Lebensweise dienen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Bei Raumtemperatur und trocken lagern. Die Verwendung durch schwangere und stillende Frauen wird nicht empfohlen.

Hinweis für Allergiker: Das Produkt enthält Proteine aus **Hühnerei**

Verzehrempfehlung:

Zur Entfaltung seiner vollen Wirksamkeit empfiehlt Schaeffer Nutraceuticals® eine tägliche Einnahme von viproactive® Complex über einen Zeitraum von mindestens 3 Monaten.

Inhalt: Paket enthält 60 Kapseln.

Aufbewahrungsbedingungen:

Nicht über 25°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Mindestens haltbar bis Ende / Seriennummer – siehe Boden

Schaeffer Nutraceuticals®

Proto Global GmbH

Grüner Weg 1, 15230 Frankfurt (Oder)

www.schaeffer-nutra.de



Komponente	Inhalt in 2 Kapseln	%RDA*
Folsäure	200 mg	100
Eiweiß-Lyophilisat – (VITAPROTEIN)	160 mg	**
Kalzium	120 mg	15
Vitamin C	80 mg	100
Magnesium	56 mg	15
Niacin	16 mg	100
Vitamin E	12 mg	100
Eisen	10,5 mg	75
Pantothensäure Vitamin B5	6 mg	100
Zink	5 mg	50
Vitamin B2	1,75 mg	125
Vitamin B6	1,4 mg	100
Vitamin B1	1,1 mg	100
Mangan	1 mg	50
Kupfer	0,9 mg	90
Vitamin A	800 µg	100
bitteres Fenchelöl	304 µg	**
Vitamin K	75 µg	100
Jod	75 µg	50
Biotin	50 µg	100
Molybdän	40 µg	80
Selen	27,5 µg	50
Chrom	20 µg	50
Vitamin D3	5 µg	100
Vitamin B12	2,5 µg	100

* RDA - empfohlene Tagesdosis

** keine bestimmte Norm zur empfohlenen Tagesdosis.

Aminosäuren	Zutatenverzeichnis je 100g VITAPROTEIN
Alanin	2,69 mg
Arginin	2,88 mg
Asparaginsäure	4,76 mg
Cystin	1,09 mg
Glutaminsäure	6,26 mg
Glycin	1,56 mg
Histidin	1,09 mg
Isoleucin	2,54 mg
Leucin	3,97 mg
Lysin	3,43mg
Methionin	1,51mg
Phenylalanin	2,48 mg
Prolin	1,78 mg
Serin	3,48 mg
Threonin	2,29 mg
Tryptophan	0,59 mg
Tyrosin	1,93 mg
Valin	2,87 mg

