

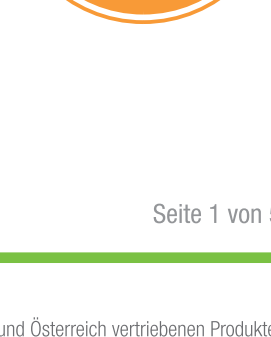
Formula 2 Vitamin & Mineral Komplex für Männer

HAUPTAUSSAGEN

- Immunsystem:**
Enthält Vitamin A & C, die zur Erhaltung einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen.
- Muskelfunktion:**
Enthält Magnesium, das zur normalen Muskelfunktion beiträgt.
- Energiestoffwechsel:**
Enthält Riboflavin, das zum normalen Energiestoffwechsel beiträgt.
- Geistige Leistungsfähigkeit:**
Enthält Pantothenensäure, die zu einer normalen geistigen Leistung beiträgt.



- Speziell auf die individuellen Bedürfnisse von Männern angepasst.
- Liefert die optimale Menge von 24 wichtigen Nährstoffen, die Ihr Körper braucht.
- Liefert 69 individuelle EU-Zulassungen.
- Von Ernährungsexperten entwickelt und wissenschaftlich gestützt.
- Umfassendes Spektrum von Mikronährstoffen für eine optimale Ernährung.
- Hergestellt mit höchsten Qualitätsstandards.
- Ohne Konservierungsmittel.



Die Informationen in dieser Produktübersicht beziehen sich auf die in Deutschland und Österreich vertriebenen Produkte. © 2017 HERBALIFE Europa Limited. Alle Rechte vorbehalten. 2017 HERBALIFE International Deutschland GmbH, Gräfenhäuser Straße 85, 64293 Darmstadt, Deutschland. Version 1, Mai 2017.

69 EU-ZULASSUNGEN

VITAMINE

VITAMIN A

- **Vitamin A trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.***
- Vitamin A trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei.
- Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.
- Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.
- Vitamin A trägt zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei.
- Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellteilung.

VITAMIN D

- **Vitamin D trägt zur Erhaltung der normalen Muskelfunktion bei.***
- Vitamin D trägt zur normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei.
- Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei.
- Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.
- Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Vitamin D hat eine Funktion bei der Zellteilung.

VITAMIN E

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

VITAMIN K

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

VITAMIN C

- **Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.***
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei.
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei.
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion von Knochen bei.

- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion von Knorpelgewebe bei.
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für die normale Funktion des Zahnfleisches bei.
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei.
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei.
- Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Vitamin C trägt zur normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei.
- Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.

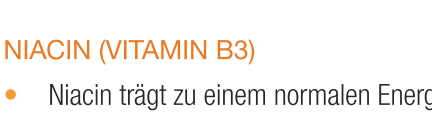
THIAMIN (VITAMIN B1)

- Thiamin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Thiamin trägt zur normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Thiamin trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- Thiamin trägt zur normalen Herzfunktion bei.

RIBOFLAVIN (VITAMIN B2)

- **Riboflavin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.***
- Riboflavin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.
- Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei.
- Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.
- Riboflavin trägt zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei.
- Riboflavin trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei.
- Riboflavin trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- Riboflavin trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

*Diese für die EU zulässigen Aussagen gelten geschlechtsspezifisch auf der Grundlage wissenschaftlicher Nachweise.



Die Informationen in dieser Produktübersicht beziehen sich auf die in Deutschland und Österreich vertriebenen Produkte. © 2017 HERBALIFE Europa Limited. Alle Rechte vorbehalten. 2017 HERBALIFE International Deutschland GmbH, Gräfenhäuser Straße 85, 64293 Darmstadt, Deutschland. Version 1, Mai 2017.

NIACIN (VITAMIN B3)

- Niacin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Niacin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Niacin trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- Niacin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.
- Niacin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.
- Niacin trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

VITAMIN B6

- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei.
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Vitamin B6 trägt zur normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glykogen-Stoffwechsel bei.
- Vitamin B6 trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- Vitamin B6 trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Vitamin B6 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

FOLSÄURE (FOLAT)

- Folat trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei.
- Folat trägt zu einer normalen Blutbildung bei.
- Folat trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.
- Folat trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- Folat trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Folat trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- Folat hat eine Funktion bei der Zellteilung.

VITAMIN B12

- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.
- Vitamin B12 trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.
- Vitamin B12 trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Vitamin B12 trägt dazu bei, Müdigkeit und Erschöpfung zu verringern.
- Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung.

BIOTIN

- Biotin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Biotin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Biotin trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.
- Biotin trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- Biotin trägt zur Erhaltung von normalem Haar bei.
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.

PANTOTHENSÄURE (VITAMIN B5)

- **Pantothenensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistungsfähigkeit bei.***
- Pantothenensäure trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Pantothenensäure trägt zur normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei.
- Pantothenensäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

*Diese für die EU zulässigen Aussagen gelten geschlechtsspezifisch auf der Grundlage wissenschaftlicher Nachweise.



Die Informationen in dieser Produktübersicht beziehen sich auf die in Deutschland und Österreich vertriebenen Produkte. © 2017 HERBALIFE Europa Limited. Alle Rechte vorbehalten. 2017 HERBALIFE International Deutschland GmbH, Gräfenhäuser Straße 85, 64293 Darmstadt, Deutschland. Version 1, Mai 2017.

MINERALSTOFFE

CALCIUM

- Calcium trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei.
- Calcium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Calcium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei.
- Calcium trägt zu einer normalen Neurotransmission bei.
- Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei.
- Calcium hat eine Funktion bei der Zellteilung.
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt.
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt.

PHOSPHOR

- Phosphor trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Phosphor trägt zu einer normalen Funktion der Zellmembranen bei.
- Phosphor trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- Phosphor trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.

MAGNESIUM

- **Magnesium trägt zur normalen Muskelfunktion bei.***
- Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.
- Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Magnesium trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei.
- Magnesium trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.
- Magnesium hat eine Funktion bei der Zellteilung.

EISEN

- Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.
- Eisen trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Eisen trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei.

- Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei.
- Eisen trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Eisen trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- Eisen hat eine Funktion bei der Zellteilung.

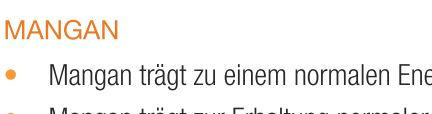
ZINK

- **Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei.***
- Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.
- Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei.
- Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.
- Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei.
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und Reproduktion bei.
- Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.
- Zink trägt zu einem normalen Fettsäure-Stoffwechsel bei.
- Zink trägt zu einem normalen Vitamin A-Stoffwechsel bei.
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei.
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei.
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.
- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung.

KUPFER

- Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei.
- Kupfer trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Kupfer trägt zur normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Kupfer trägt zur normalen Pigmentierung von Haaren bei.
- Kupfer trägt zum normalen Transport von Eisen im Körper bei.
- Kupfer trägt zur normalen Hautpigmentierung bei.
- Kupfer trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Kupfer trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

*Diese für die EU zulässigen Aussagen gelten geschlechtsspezifisch auf der Grundlage wissenschaftlicher Nachweise.



Die Informationen in dieser Produktübersicht beziehen sich auf die in Deutschland und Österreich vertriebenen Produkte. © 2017 HERBALIFE Europa Limited. Alle Rechte vorbehalten. 2017 HERBALIFE International Deutschland GmbH, Gräfenhäuser Straße 85, 64293 Darmstadt, Deutschland. Version 1, Mai 2017.

MANGAN

- Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Mangan trägt zur Erhaltung normaler Haare bei.
- Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.
- Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

SELEN

- **Selen trägt zur normalen Spermabildung bei.***
- Selen trägt zur Erhaltung normaler Haare bei.
- Selen trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei.
- Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei.
- Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

CHROM

- Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.
- Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

JOD

- Jod trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.
- Jod trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Jod trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Jod trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.
- Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei.

*Diese für die EU zulässigen Aussagen gelten geschlechtsspezifisch auf der Grundlage wissenschaftlicher Nachweise.



Die Informationen in dieser Produktübersicht beziehen sich auf die in Deutschland und Österreich vertriebenen Produkte. © 2017 HERBALIFE Europa Limited. Alle Rechte vorbehalten. 2017 HERBALIFE International Deutschland GmbH, Gräfenhäuser Straße 85, 64293 Darmstadt, Deutschland. Version 1, Mai 2017.