# Formula 2 Vitamin & Mineral Komplex für Männer

## **HAUPTAUSSAGEN Immunsystem:**



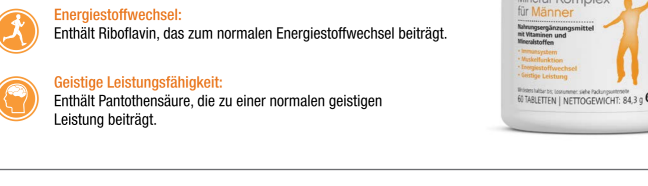
Enthält Vitamin A & C, die zur Erhaltung einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen.

Muskelfunktion: Enthält Magnesium, das zur normalen Muskelfunktion beiträgt.





Speziell auf die individuellen Bedürfnisse von Männern angepasst. Liefert die optimale Menge von 24 wichtigen Nährstoffen, die Ihr Körper braucht.



- Vitamin & Mineral Komplex 60 TABLETTEN | NETTOGEWICHT: 84,3 g
- Von Ernährungsexperten entwickelt und wissenschaftlich gestützt. Umfassendes Spektrum von Mikronährstoffen für eine optimale Ernährung.
- Ohne Konservierungsmittel.

Liefert 69 individuelle EU-Zulassungen.

- Hergestellt mit höchsten Qualitätsstandards.

**HERBALIFE** 



Blättern Sie

Die Informationen in dieser Produktübersicht beziehen sich auf die in Deutschland und Österreich vertriebenen Produkte. © 2017 HERBALIFE Europa Limited. Alle Rechte vorbehalten. 2017 HEBALIFE International Deutschland GmbH,

Seite 1 von 5



Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion von Knorpelgewebe bei.

normale Funktion der Haut bei.

Vitamin E bei.

normale Funktion des Zahnfleischs bei.

### **VITAMINE** VITAMIN A

Immunsystems bei.\*

#### Vitamin A trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei. Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

VITAMIN D

- Vitamin A trägt zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei. Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellteilung

Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.

Vitamin A trägt zur normalen Funktion des

- 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 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

Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.

VITAMIN K

### Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.

VITAMIN C Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des

Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems

während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei.

Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei.

Immunsystems bei.\*

- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion von Knochen bei.
- **HERBALIFE NUTRITION** Die Informationen in dieser Produktübersicht beziehen sich auf die in Deutschland und Österreich vertriebenen Produkte.

Niacin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Niacin trägt zu Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

- 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 zu einer normalen Kollagenbildung für die

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine

Gräfenhäuser Straße 85, 64293 Darmstadt, Deutschland. Version 1, Mai 2017.

- 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.
- THIAMIN (VITAMIN B1)

Thiamin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Thiamin trägt zur normalen Funktion des Nervensystems bei.

Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.

Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von

- Thiamin trägt zur normalen psychischen Funktion bei. Thiamin trägt zur normalen Herzfunktion bei.
- **RIBOFLAVIN (VITAMIN B2)** Riboflavin trägt zu einem normalen

Riboflavin trägt zu einer normalen Funktion des

#### Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei.

Energiestoffwechsel bei.\*

Nervensystems 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 zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

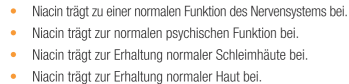
- Riboflavin trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- Riboflavin trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- \*Diese für die EU zulässigen Aussagen gelten geschlechtsspezifisch auf der Grundlage wissenschaftlicher Nachweise Seite 2 von 5

Gräfenhäuser Straße 85, 64293 Darmstadt, Deutschland. Version 1, Mai 2017.

Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

© 2017 HERBALIFE Europa Limited. Alle Rechte vorbehalten. 2017 HEBALIFE International Deutschland GmbH,

Seite 3 von 5



Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Vitamin B12 trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

Blutkörperchen bei.

Immunsystems bei.

VITAMIN B12

#### VITAMIN B6 Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei.

**NIACIN (VITAMIN B3)** 

- 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 Aminosäurensynthese 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 trägt zu einer normalen Blutbildung bei.

- Folat hat eine Funktion bei der Zellteilung.

HERBALIFE NUTRITION

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 wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt.

Phosphor trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Magnesium trägt zur normalen Muskelfunktion bei.\*

Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Magnesium trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei.

Magnesium trägt zur normalen psychischen Funktion bei.

Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.

HERBALIFE NUTRITION

Eisen trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Eisen trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen

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

Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei. Magnesium hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und

Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.

Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des

Phosphor trägt zu einer normalen Funktion der

Phosphor trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Phosphor trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.

Vitamin B12 trägt dazu bei, Müdigkeit und Erschöpfung zu verringern. Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Vitamin B12 trägt zur normalen psychischen Funktion bei.

Vitamin B12 trägt zu einer normalen Bildung roter

Vitamin B12 trägt zur normalen Funktion des

**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.

PANTOTHENSÄURE (VITAMIN B5) Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen

Pantothensäure trägt zu einem normalen

Leistungsfähigkeit bei.\*

Energiestoffwechsel bei.

Ermüdung bei.

Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.

- Pantothensäure trägt zur normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei. Pantothensäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und

Die Informationen in dieser Produktübersicht beziehen sich auf die in Deutschland und Österreich vertriebenen Produkte. © 2017 HERBALIFE Europa Limited. Alle Rechte vorbehalten. 2017 HEBALIFE International Deutschland GmbH,

Körper bei.

Reproduktion bei.

Makronährstoffen bei.

**ZINK** 

Gräfenhäuser Straße 85, 64293 Darmstadt, Deutschland. Version 1, Mai 2017.

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

**MINERALSTOFFE** 

**CALCIUM** 

**PHOSPHOR** 

**MAGNESIUM** 

**EISEN** 

Ermüdung bei.

Nervensystems bei.

und Hämoglobin bei.

zu schützen.

zu schützen.

Zellmembranen bei.

Calcium trägt zur normalen Funktion von Testosteronspiegels im Blut bei.\* Verdauungsenzymen bei. Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei. Calcium hat eine Funktion bei der Zellteilung. Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt.

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 trägt zur Erhaltung eines normalen

Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.

Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei. Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und

Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von

Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese 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 einem normalen Fettsäure-Stoffwechsel bei.

Zink trägt zu einem normalen Vitamin A-Stoffwechsel bei.

Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im

# **KUPFER**

- 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 trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Kupfer trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.
- Die Informationen in dieser Produktübersicht beziehen sich auf die in Deutschland und Österreich vertriebenen Produkte.

#### **MANGAN** Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.

Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress

### Jod trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Jod trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

**JOD** 

**CHROM** 

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

Selen trägt zur normalen Spermabildung bei.\*

Makronährstoffen bei. Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von

- Jod trägt zur Erhaltung normaler Haut bei. Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei.

HERBALIFE NUTRITION

© 2017 HERBALIFE Europa Limited. Alle Rechte vorbehalten. 2017 HEBALIFE International Deutschland GmbH, Gräfenhäuser Straße 85, 64293 Darmstadt, Deutschland. Version 1, Mai 2017.

Jod trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.

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.

Seite 4 von 5

\*Diese für die EU zulässigen Aussagen gelten geschlechtsspezifisch auf der Grundlage wissenschaftlicher Nachweise. Seite 5 von 5

> Die Informationen in dieser Produktübersicht beziehen sich auf die in Deutschland und Österreich vertriebenen Produkte. © 2017 HERBALIFE Europa Limited. Alle Rechte vorbehalten. 2017 HEBALIFE International Deutschland GmbH,

> > Gräfenhäuser Straße 85, 64293 Darmstadt, Deutschland. Version 1, Mai 2017.