

Formula 2 Vitamin & Mineral Komplex für Frauen

HAUPTAUSSAGEN

- Hormonelle Wirkung:**
Enthält Vitamin B6, das zur Regulierung der hormonellen Aktivität beiträgt.
- Energiestoffwechsel:**
Enthält Vitamin B12, das zu einem normalen Energiestoffwechsel beiträgt.
- Knochengesundheit:**
Enthält Calcium, das für die Aufrechterhaltung normaler Knochen benötigt wird.
- Haut, Haare & Nägel:**
Enthält Zink, das zur Erhaltung der normalen Haut, Haare und Nägel beizutragen.



- Speziell auf die individuellen Bedürfnisse von Frauen 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 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 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 trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellteilung.

VITAMIN D

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

VITAMIN C

- 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 der Knochen bei.
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion von Knorpelgewebe bei.
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei.

- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei.
- Vitamin C trägt zur normalen Bildung von Kollagen für die 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 zu einer normalen Funktion des Immunsystems 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 verbessert die Eisenaufnahme.

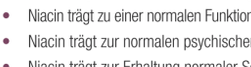
THIAMIN (VITAMIN B1)

- 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 Eisenstoffwechsel bei.***
- 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 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 zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.***
- **Vitamin B6 trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen bei.***
- 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 zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Vitamin B6 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

FOLSÄURE (FOLAT)

- **Folat trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei.***
- **Folat trägt zu einer normalen Blutbildung bei.***
- Folat trägt zu einer normalen Aminosäuren-Synthese bei.
- Folat trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.
- Folat trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- Folat trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Folat trägt dazu bei, Müdigkeit und Erschöpfung zu verringern.
- Folat hat eine Funktion bei der Zellteilung.

*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 wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt.***
- 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 und -spezialisierung.
- 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.

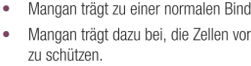
MAGNESIUM

- Magnesium trägt zur 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 Muskelfunktion 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 Rolle bei der Zellteilung.

EISEN

- **Eisen trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei.***
- Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.
- Eisen trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel 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 Knochen bei.
- Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.
- Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

SELEN

- 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.

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.

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.