

# 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 beiträgt.



- Speziell auf die individuellen Bedürfnisse von Frauen angepasst.
- Liefert die optimale Menge von 24 wichtigen Nährstoffen, die Ihr Körper braucht.
- Liefert 71 individuelle EU-Zulassungen.
- Von Ernährungsexperten entwickelt und wissenschaftlich gestützt.
- Umfassendes Spektrum von Mikronährstoffen für optimale Ernährung.
- Hergestellt mit höchsten Qualitätsstandards.
- Ohne Konservierungsmittel.

Blättern Sie  
um und lesen  
Sie alle 71 für die  
EU zulässigen  
Aussagen

# 71 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 Zellspezialisierung.

### 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 Collagen 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 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 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 zu 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.

## 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 zu 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 roter 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 in der Schwangerschaft bei.\***
- **Folat trägt zu einer normalen Blutbildung bei.\***
- Folat trägt zur normalen Aminosäuresynthese 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 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 zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Vitamin B12 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung.

## BIOTIN

- Biotin trägt zur Erhaltung von normalem Haar bei.
- 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 normaler Schleimhäute bei.
- Biotin trägt zu Erhaltung normaler Haut bei.

## PANTOTHENSÄURE (VITAMIN B5)

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

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

## 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 Funktion 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.

- 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 normaler Haare bei.\***
- **Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei.\***
- **Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut 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 einer normalen Reproduktion bei.
- Zink trägt zu einem normalen Makronährstoffstoffwechsel bei.
- Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei.
- Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei.
- Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei.
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen 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.

## 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 Mikronährstoffen 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.

## SONSTIGE STOFFE

### CHOLIN

- Cholin trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.
- Cholin trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei.
- Cholin trägt zur Erhaltung der normalen Leberfunktion bei.