

Pflichtangaben LMIV:

ZÜNDEX forte Complex mit OptiMSM®

Nahrungsergänzungsmittel

Kapseln mit Pflanzenextrakten, Vitaminen und Spurenelementen

Zutaten: Organischer Schwefel⁽¹⁾ (Methylsulfonylmethan); Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Überzugmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Weihrauch-Extrakt (*Boswellia serrata*) mit 45% Boswelliasäure; Curcumawurzel-Extrakt (*Curcuma longa*) mit 95% Curcumin; Myrrhe-Extrakt 10:1 (*Commiphora myrrha*); Ingwer-Extrakt (*Zingiber officinalis*) mit 5% Gingerol; Cranberryfrucht-Extrakt (*Vaccinium macrocarpon*) mit 25% Proanthocyanidinen; L-Ascorbinsäure (Vitamin C); Eisengluconat; Trennmittel: pflanzliche Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Siliziumdioxid; Kupfergluconat; Calcium-D-Pantothenat; Cyanocobalamin (Vitamin B12); Cholecalciferol (Vitamin D3); Natriumselenit; Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure).

*OptiMSM™

Nährstoffdeklaration:

| Menge pro Tagesverzehrmenge | (2 Kapseln) | % NRV* |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|
| Vitamin C | 80 mg | 100 |
| Eisen | 2,1 mg | 15 |
| Kupfer | 1 mg | 100 |
| Pantothensäure | 3 mg | 50 |
| Vitamin B12 | 2,5 µg | 100 |
| Vitamin D3 | 2,5 µg | 50 |
| Selen | 55 µg | 100 |
| Folsäure | 30 µg | 15 |
| Organischer Schwefel ⁽¹⁾ | 500 mg | ** |
| Weihrauch-Extrakt | 100 mg | ** |
| - davon Boswelliasäure | 45 mg | ** |
| Curcumawurzel-Extrakt | 100 mg | ** |
| - davon Curcumin | 95 mg | ** |
| Myrrhe-Extrakt | 100 mg | ** |
| Ingwer-Extrakt | 100 mg | ** |
| - davon Gingerol | 5 mg | ** |
| Cranberryfrucht-Extrakt | 100 mg | ** |
| - davon PAC (Proanthocyanidine) | 25 mg | ** |

* NRV (nutrient reference values), % der empfohlenen Referenzmenge für die tägliche Zufuhr eines durchschnittlichen Erwachsenen gemäß Verordnung 1169/2011

** LMIV Empfehlung nicht festgelegt

⁽¹⁾OptiMSM™ ist eine Marke der Balchem Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften.

Verzehrempfehlung: Erwachsene verzehren 2 Kapseln täglich mit ausreichend Flüssigkeit.

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Reinste Naturpower – mit MSM-Schwefel

ZÜNDEX forte Complex ist eine einzigartige, fein abgestimmte Komposition aus natürlichen Inhaltsstoffen: mit der Schwefelverbindung MSM – hier als Markenrohstoff OptiMSM® –, plus hochwertige Extrakte aus Curcuma, Weihrauch, Ingwer, Myrrhe und Cranberry sowie verschiedene Vitamine und Mineralstoffe (Spurenelemente).

Zusätzliche Produktinformationen:

Dieses Produkt ist FREI von: Gentechnik, Hefe, Weizen, Gluten, Laktose, Konservierungsstoffen, Soja, künstlichen Farbstoffen, künstlichen Geschmacksstoffen, Ei, Salz, Fisch Bestandteilen. Dieses Produkt ist für Vegetarier geeignet!

Natürlicher Komplex mit Vitaminen, Mineral- und Pflanzenstoffen

- Hochreiner Markenrohstoff OptiMSM® – eines der weltweit besten MSM-Produkte
- Mit konzentrierten Extrakten aus Curcuma, Weihrauch, Ingwer, Myrrhe und Cranberry
- Rein natürliche Inhaltsstoffe
- Völlig einzigartige, fein abgestimmte Symbiose aus natürlichen Inhaltsstoffen: Vitamin D trägt zur Erhaltung der Knochen und der Muskelfunktion bei, Vitamin C unterstützt die Kollagenbildung für die Knorpel- und Hautfunktion, Kupfer trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei, Selen trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei u.v.m.*

Health Claims:

*Folgende Aussagen über die Wirkung der Inhaltsstoffe sind laut EFSA¹ zulässig:

- Eisen trägt zur normalen Bildung der roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei
- Eisen trägt zum normalen Sauerstofftransport im Körper bei
- Eisen trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei

- Folsäure trägt zu einer normalen Blutbildung bei
- Folsäure trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
- Folsäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

- Kupfer trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Kupfer trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Kupfer trägt zu einem normalen Eisentransport im Körper bei

- Selen trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei
- Selen trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei

- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel 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 zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
 - Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
 - Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
-
- Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
 - Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
 - Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei

¹Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit