

Marinox® Ginkgo +

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT GINKGO EXTRAKT, B VITAMINEN, VITAMIN D, FOLSÄURE, LEZITHIN UND CHOLIN

Ginkgo biloba ist einer der ältesten Bäume der Welt. Ginkgo Blattextrakt enthält Bestandteile, wie Flavonoide und Ginkgolide, die starke antioxidative Eigenschaften besitzen. Die Vitamine B1, B6 und B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die beiden Vitamine B1 und B2 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Folsäure trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei. Folsäure, B6 und B12 tragen zu einer Verringerung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Marinox® Ginkgo + enthält keine gentechnisch veränderten Substanzen.

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie täglich 1 Tablette mit ausreichend Flüssigkeit. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährungsweise und einen gesunden Lebensstil.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Kühl und trocken lagern.

Verpackung: 60 Tabletten / 4 Blister

Hinweis für Allergiker: Enthält Spuren von Sojaprodukten. Enthält Lactose.

Informationen für Diabetiker: 1 Tablette enthält 7kJ/2kcal und <0,1 Broteinheiten (BE).



| Nährwertangaben | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|----|--------------|----|------|
| | pro 100 g | | pro Tablette | | NRV* |
| Brennwert | 658 kJ/158 kcal | | 7 kJ/2 kcal | | |
| Fett | 8,8 | g | <0,1 | g | |
| -davon gesättigte Fettsäuren | 4,5 | g | <0,1 | g | |
| Kohlenhydrate | 27 | g | 0,3 | g | |
| -davon Zucker | 1,7 | g | <0,1 | g | |
| Eiweiß | 0,4 | g | <0,1 | g | |
| Salz | < 0,1 | g | <0,1 | g | |
| Ginkgo biloba Blätterextrakt | 10000 | mg | 100 | mg | ** |
| Cholin | 2000 | mg | 20 | mg | ** |
| Lezithin | 2500 | mg | 25 | mg | ** |
| Vitamin B1 | 110 | mg | 1,1 | mg | 100% |
| Vitamin B2 | 140 | mg | 1,4 | mg | 100% |
| Vitamin B6 | 140 | mg | 1,4 | mg | 100% |
| Vitamin B12 | 250 | µg | 2,5 | µg | 100% |
| Folsäure | 20000 | µg | 200 | µg | 100% |
| Vitamin D3 | 500 | mg | 5 | mg | 100% |

*NRV: Referenzmenge für die tägliche Zufuhr von Vitaminen und Nährstoffen gemäß der Verordnung (EU) 1169/2011

**Keine Referenzwerte angegeben.

Zutaten: Füllmittel (mikrokristalline Cellulose, Sorbitol), Ginkgo biloba Blätterextrakt 10%, Inulin, Cholinhydrogentartrat, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Fettsäuren), Trennmittel (Tricalciumphosphat, Talk, Magnesiumsalze essbarer Fettsäuren), Sojalezithin Pulver, Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose), Verdickungsmittel (Gummi arabicum), Feuchthaltemittel (Glycerin), Riboflavin-5-phosphat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Folsäure, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

PZN 10275695

Kombinieren Sie Marinox® Ginkgo + mit



Marinox® Curcumin Premium + Vitamin D

Food Supplement with Curcumin and Vitamin D

Marinox® Curcumin Premium + Vitamin D contains an entirely new water-soluble form of curcumin characterised by its excellent bioavailability.



Marinox® Omega 3 1000mg Sea Fish Oil Premium

High Content of Omega-3 Acids and Polyunsaturated Fatty Acids

Taking only one Marinox® Omega 3 1000mg Sea Fish Oil Premium capsule each day containing the highly purified and highly concentrated sea fish oil with 70% Omega-3 fatty acids ensures adequate supply of these essential nutrients with EPA and DHA, which contribute to a normal function of the heart.*

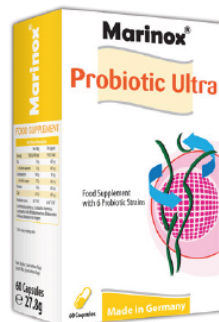
*A beneficial effect is obtained with a daily intake of 250mg EPA and DHA.



Marinox® Selenium +

Food Supplement with Selenium, Zinc and Vitamins A, C & E for Skin, Hair, Nails and Immune System

For Skin, Hair, Nails and the Immune System Selenium is a very important trace element for metabolism. Vitamin C and E as well as zinc and selenium help to protect cells from oxidative stress.



Marinox® Probiotic Ultra

Food Supplement with 6 Probiotic Strains

Unlike regular yoghurt bacteria, probiotic lactobacilli and bifido bacteria are more resistant to gastric acid and can therefore reach the intestine after oral intake where they can colonize and inhibit undesired bacteria.