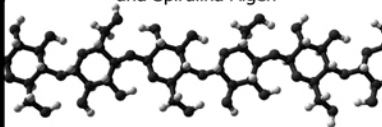




THE NUTRI STORE

Beta-Glucan plus Kapseln

Zur Versorgung mit Antioxidantien
Vitamin C, Zink, Beta-Glucan
und Spirulina-Algen



60 Kapseln = 30 g

Beta Glucan ist ein natürliches Polysaccharid (Vielfachzucker), das aus den Zellwänden der Hefe (*Saccharomyces cerevisiae*) in höchster Reinheit gewonnen wird. Dieser Rohstoff enthält eine Mischung aus Beta-1,3-Glucan und Beta-1,6-Glucan und gilt deshalb als qualitativ besonders hochwertig.

Jede Kapsel enthält 35 mg reines Beta-Glucan, 200 mg Spirulina, 8,5 mg Vitamin C aus der Acerola-Kirsche und 2,3 mg Zink. Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Außerdem tragen Vitamin C und Zink dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Mit Beta Glucan plus Kapseln können Sie einen entscheidenden Beitrag für Ihr Wohlbefinden leisten. Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Mehr Informationen: www.nutristore.li

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie 3 mal täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel nicht als Ersatz einer abwechslungsreichen, gesunden Ernährung verwenden.

Zusammensetzung	pro Kapsel	pro Tagesdosis (= 6 Kapseln)	% RDA*	pro 100 g
Beta Glucan	35,0 mg	210,0 mg	**	7,0 g
Spirulina	200,0 mg	1200,0 mg	**	40,0 g
Vitamin C	8,5 mg	51,0 mg	85%	1,7 g
Zink	2,3 mg	13,8 mg	92%	0,5 g

*Empf. Tagesbedarf nach RDA gemäß Nährwert-Kennzeichnungsverordnung

**noch keine EU-Empfehlung für den Tagesbedarf vorhanden

Zutaten: Spirulina, Kapsel (Gelatine, Farbstoff Titandioxid), Inulin, Acerola, Betaglukan, Zinkgluconat, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren.

Nahrungsergänzungsmittel. Inhalt: 60 Kapseln = 30 g

Mindestens haltbar bis Ende / L-Bz.: siehe Boden

Trocken, kühl (10 - 20 °C) und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Hirundo Products Vertriebsanstalt

Postfach 367 - FL-9493 Mauren www.nutristore.li