

Leinsamen/ Borretsch Öl

Essentielle Fettsäuren + Vitamin E

Kombination hochwertiger Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren

Pure Encapsulations® Leinsamen/Borretsch Öl kombiniert zwei hochwertige Pflanzenöle mit dem fettlöslichen Vitamin E. Das Produkt enthält die Omega-3-Fettsäure Alpha-Linolensäure (Leinsamenöl) und die Omega-6-Fettsäure Gamma-Linolensäure (Borretschöl). Die wertvollen pflanzlichen Öle werden kalt gepresst und im Extraktionsprozess werden keinerlei Chemikalien verwendet. Vitamin E trägt dazu bei die Zellen (Lipide in den Zellmembranen) vor oxidativem Stress zu schützen.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Alpha-Linolensäure trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei¹⁾

¹⁾ Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 2 g ALA ein.

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!



REINSUBSTANZEN

 Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)	Menge
Leinsamenöl*	1500 mg
Borretschöl*	300 mg
Zusammensetzung der Öle:	
Omega-3-Fettsäuren	675-750 mg
Gamma Linolensäure (GLA)	54-66 mg
Vitamin E (D-alpha Tocopherol) 30 I.E.	20,1 mg

* Diese Öle werden kalt gepresst. Im Extraktionsprozess werden keinerlei Chemikalien verwendet.

Zutaten: Leinsamenöl, Kapsel: Gelatine, Glycerin, Borretschöl, Antioxidationsmittel: Vitamin E (D-alpha Tocopherol), Farbstoff: Carob

Nahrungsergänzungsmittel

3x1 Verzehrempfehlung:
3x1 Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.

	Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
	120	105 g	2284906	05131178

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.