

Kicardio 60 Perlen

EAN: 8437020459327 FABRICANTE: KIROOT



Kicardio von Kiroot ist ein Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von Fischöl, das reich an Omega-3-Fettsäuren ist und überwiegend EPA in Form von Triglyceriden enthält.

DESCRIPCIÓN

Was ist Omega-3-Kicardio von Kiroot?

Omega 3 Kicardio von Kiroot ist ein Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von Fischöl, das reich an Omega-3-Fettsäuren ist und überwiegend EPA in Form von Triglyceriden enthält. Seine Bestandteile EPA und DHA tragen zur normalen Funktion des Herzens bei. Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativen Schäden zu schützen. Ergänzt wird die Formel durch Coenzym Q10.

Wozu dient Kiroots Omega-3-Kicardio?

EPA und DHA tragen in ihrer Zusammensetzung zu einer normalen Herzfunktion bei*. Vitamin E wiederum trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativen Schäden zu schützen. Ergänzt wird die Formel durch Coenzym Q10.

Wie nehme ich Omega 3 Kicardio von Kiroot?

Nehmen Sie täglich zwei (2) Perlen nach einer Mahlzeit mit einem Glas Wasser ein oder folgen Sie den Anweisungen Ihres Arztes. Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis.

Wie setzt sich Kicardio de Kiroot zusammen?

OMEGATEX® 6020TG Fischöl, GELITA® EC Rindergelatine*, Coenzym Q10 (Ubichinon), Feuchthaltemittel (Sorbitol* und Glycerin*), Vitamin E (D-alpha-Tocopherol), Wasser*

*Perlenkomponenten

Funktionelle Inhaltsstoffe

Fischöl

Omega 3 (mind. 850 mg/g)

2 Perlen Aktiv/Dosis %VRN**

2000 mg

1700,00 mg

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241122
<https://bio-farma.es/besorgen/f/kiroot/kicardio-60-perlen>

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain



+34 696 79 77 77



Kicardio 60 Perlen

EAN: 8437020459327 FABRICANTE: KIROOT



Funktionelle Inhaltsstoffe	2 Perlen Aktiv/Dosis %VRN**		
EPA ? Eicosapentaensäure (mind. 600 mg/g)		1200,00 mg	
DHA ? Docosahexaensäure (mind. 200 mg/g)		400,00 mg	
Coenzym Q10	200 mg	200 mg	
Vitamin E	20 mg	1.342 mg	112 %

**NRV: Nährstoffreferenzwert gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.

