

Kurzinformation „Ecrinolux® Kapseln“

Ecrinolux® Kapseln

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät) zum Diätmanagement der Hyposekretion der Tränendrüse bei Keratoconjunctivitis sicca (**Trockenes Auge**)

Verzehrhinweis

1-2 Kapseln täglich während oder nach der Mahlzeit mit Flüssigkeit einnehmen. Eine kontinuierliche und langfristige Einnahme von Ecrinolux® Kapseln wird empfohlen.

Zusammensetzung und Nährwerte

	pro Kapsel	pro 100 g
Brennwert	9,2 kJ/2,2 kcal	1869 kJ/452 kcal
Fette	0,15 g	30,5 g
gesättigte Fettsäuren	0,06 g	12,1 g
Kohlenhydrate	0,18 g	36,8 g
Zucker	0,02 g	3,8 g
Proteine	0,03 g	6,2 g
Salz	0 g	0 g
Aristotelia Chilensis Extrakt	30 mg	6,1 g
davon Delphinidin	7,5 mg	1,5 g
Omega-3-DHA Algen Extrakt	300 mg	61,2 g

Zutaten: DHA-reicher Schizochytrium Extrakt (pflanzlich) (61,2%), Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Füllstoff Mikrokristalline Cellulose, delphinidinreicher Aristotelia Chilensis Extrakt (6,1%), Füllstoff Calciumphosphat, Zinkcitrat, Trennmittel Magnesiumtrisilikat, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren (pflanzlich), Trennmittel Siliziumdioxid

Tränenfilm

Der Tränenfilm des Auges wird vorwiegend von der Tränendrüse und den Meibom-Drüsen gebildet und besteht hauptsächlich aus einer wässrigen und öligen Schicht. Er dient der Versorgung und Befeuchtung, der Immunabwehr und dem Schutz des äußeren Auges (Hornhaut). Am häufigsten sind gleichzeitig beide Schichten bei trockenem Auge aus der Balance geraten.

Ecrinolux® Kapseln

Ecrinolux® Kapseln enthalten den Theodonidin®-TriKomplex mit 30 mg Aristotelia Chilensis Extrakt standardisiert auf 7,5 mg Delphinidin, 300 mg DHA-Schizochytrium Extrakt auf pflanzlicher Basis und 10 mg Zink. Die Substanzen sind in einer vegetarischen Kapsel eingebettet. Die Zusammensetzung von Ecrinolux® Kapseln ist speziell auf die Bedürfnisse von Patienten mit trockenem Auge ausgerichtet. Studien zeigen eine ernährungsphysiologische Förderung der natürlichen Tränenflüssigkeitsproduktion, der natürlichen Zusammensetzung des Tränenfilms und der Verbesserung der okulären Symptomatik nach bereits 30 Tagen.¹⁻³

Produktionsverfahren

Ecrinolux® Kapseln werden in einem besonders aufwendigen und patentierten Verfahren hergestellt. Die hochwertige galenische Zubereitung in einer vegetarischen Kapsel verbessert die orale Aufnahme und führt zu einer schnellen Freisetzung der Inhaltsstoffe. Alle Inhaltsstoffe von Ecrinolux® Kapseln sind von höchster Qualität und werden laufend strengsten wissenschaftlichen Kontrollen unterzogen. Im Zuge einer Sicherheitsbeurteilung ist das GRAS (Generally Recognized as Safe, "Allgemein als sicher anerkannt") Zertifikat erteilt worden.

Wichtige Hinweise

Trocken, lichtgeschützt und bei Zimmertemperatur bis 25°C lagern. Für Kinder unerschwinglich aufbewahren. Ecrinolux® Kapseln sind nicht als alleinige Nahrungsquelle geeignet.

iatroVision GmbH

Feodor-Lynen-Straße 27

Medical Park

30625 Hannover

Tel +49 511 5151 4089

FAX +49 511 8090 4569

E-Mail service@iatroVision.de

Stand der Information: April 2026

Literatur

(1) Hitoe et al., Panminerva Med 56 (Suppl 1): 1-6, 2014

(2) Nakamura et al., J Func Food 10: 346-354, 2014

(3) Sakane et al., Development and validation of the Dry Eye-Related Quality-of-Life Score Questionnaire (DEQS), JAMA Ophthalmol 131:1331-1338, 2013