

Kurzinformation

„KatarStar® Kapseln“

KatarStar® Kapseln

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät) zum Diätmanagement von **Katarakt (grauem Star)**

Verzehrhinweis

1 Kapsel täglich, in der Regel morgens, während oder nach der Mahlzeit mit Wasser einnehmen. Die maximale Verzehrmenge von 2 Kapseln täglich sollte nicht überschritten werden. Eine kontinuierliche und langfristige Einnahme von KatarStar® Kapseln wird empfohlen.

	pro Kapsel	pro 100 g
Energie	5,2 kJ/1,2 kcal	693 kJ/165 kcal
Fett	0,017 g	2,3 g
<i>davon gesättigte Fettsäuren</i>	<i>0,003 g</i>	<i>0,4 g</i>
Kohlenhydrate	0,235 g	31,5 g
<i>davon Zucker</i>	<i>0,028 g</i>	<i>3,7 g</i>
Eiweiß	0,002 g	0,3 g
Salz	0 g	0 g
Vitamin C	200 mg	26846 mg
Liposomales Glutathion (LSL-GluthLip®)	100 mg	13423 mg
Vitamin E	30 mg	4027 mg
Lutein	6 mg	805 mg
Zink	5 mg	671 mg
Zeaxanthin	0,3 mg	40 mg
Mangan	0,5 mg	67 mg

Zutaten: L-Ascorbinsäure, Füllstoff Amylum Solani, Liposomales Glutathion (LSL-GluthLip®), pflanzliche Kapselhülle Hydroxypropylmethylcellulose, D- α -Tocopherolacetat, pflanzliches Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Olivenöl, Lutein, Zinkcitrat, Manganguconat, Zeaxanthin, Farbstoff Zinkoxid

Katarakt (grauer Star)

Der graue Star ist eine chronische Erkrankung, die aufgrund einer Störung des Stoffwechsels zu einer Trübung der Augenlinse führt. Das Sehvermögen lässt nach und feine Einzelheiten werden nicht mehr klar gesehen. Die Bezeichnung "grauer Star" bezieht sich auf die Graufärbung der Linse und den "starren" Blick bei Katarakt.

KatarStar® Kapseln

KatarStar® Kapseln enthalten Vitamin C, reines liposomales Glutathion (LSL-GluthLip®), Vitamin E, die Carotinoide Lutein und Zeaxanthin und die Spurenelemente Zink und Mangan. Reines liposomales Glutathion (LSL-GluthLip®) ist eine optimierte Form von Glutathion, die durch die spezielle liposomale Form deutlich besser von der Augenlinse aufgenommen wird. Die Zusammensetzung von KatarStar® Kapseln ist speziell auf die ernährungsbedingten Bedürfnisse von Patienten mit Katarakt (grauem Star) ausgerichtet. Besonders bei Patienten mit grauem Star liegt ein erhöhter Bedarf an diesen Nährstoffen vor. Glutathion kommt in

höchster Konzentration in der Augenlinse vor und fördert den Schutz der Linsenproteine und Linsencrystalline.¹

Das Kammerwasser, das die Augenlinse versorgt, enthält eine hohe Konzentration an Vitamin C. Glutathion, Vitamin C und E, Lutein, Zeaxanthin und Zink sind protektive Faktoren, senken das Risiko eines grauen Stars und fördern die Augengesundheit.¹⁻³

Produktionsverfahren

KatarStar® Kapseln wird in einem besonders schonenden Verfahren hergestellt. Hier wird der international anerkannte GMP (Good Manufacturing Practice) Standard angewandt, der die hohe Qualität und Sicherheit des Produktionsverfahrens sicherstellt. Diese hochwertige galenische Zubereitung verbessert die orale Aufnahme und führt zu einer schnellen Freisetzung des Inhalts. Alle Inhaltsstoffe von KatarStar® Kapseln sind von höchster Qualität und werden laufend strengsten wissenschaftlichen Kontrollen unterzogen.

Wichtige Hinweise

Trocken, lichtgeschützt und bei Zimmertemperatur bis 25°C lagern. Für Kinder unerreichbar aufbewahren. KatarStar® Kapseln sind zum Diätmanagement bei Katarakt (grauem Star) zur gezielten Deckung des ernährungsphysiologischen Bedarfs an Mikronährstoffen geeignet. Nicht als alleinige Nahrungsquelle geeignet. Unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

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) Dawczynski J et al. Bedeutung oxidativer Schädigungsprozesse für die Kataraktgenese. *Klin Monbl Augenheilkd* 2004; 221 - V8
- (2) Christen WG et al. Dietary carotenoids, vitamins C and E, and risk of cataract in women: a prospective study. *Archives of Ophthalmology* 2008; 126(1):102-9
- (3) Yonova-Doing, et al. "Genetic and Dietary Factors Influencing the Progression of Nuclear Cataract," *Ophthalmology*, March 2016.