

## Kurzinformation

### „DIOPTAN® Kapseln“

#### Dioptan® Kapseln

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät) zum Diätmanagement **von Myopie (Kurzichtigkeit) und skotopischem Sehen (Nachtsehen)**

#### 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 Dioptan® Kapseln wird empfohlen.

|                                    | pro Kapsel      | pro 100 g       |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Brennwert                          | 2,7 kJ/0,7 kcal | 600 kJ/147 kcal |
| Fett                               | 0,005 g         | 1,1 g           |
| <i>davon gesättigte Fettsäuren</i> | <i>0 g</i>      | <i>0 g</i>      |
| Kohlenhydrate                      | 0,11 g          | 25,0 g          |
| <i>davon Zucker</i>                | <i>0 g</i>      | <i>0 g</i>      |
| Eiweiß                             | 0,005 g         | 1,1 g           |
| Salz                               | 0 g             | 0 g             |
|                                    |                 |                 |
| CatoCyan Komplex                   | 100 mg          | 21980 mg        |
| Lutein                             | 6 mg            | 1320 mg         |
| Zink                               | 5 mg            | 1100 mg         |
| Zeaxanthin                         | 0,6 mg          | 130 mg          |

**Zutaten:** Füllstoff mikrokristalline Cellulose, catocyanreicher fermentierter Vaccinium Myrtillus Extrakt (22%), Kapselhülle Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzlich), Füllstoff Calciumphosphat, Lutein, Zinkcitrat, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren (pflanzlich), Trennmittel Siliziumdioxid, Zeaxanthin, Farbstoff Zinkoxid

#### Dioptan® Kapseln

Dioptan® Kapseln enthalten den LutoCyan-Zink TriKomplex aus hochangereichertem mit Lutein und Zink komplexiertem CatoCyan. Die Zusammensetzung ist speziell auf die ernährungsbedingten Bedürfnisse von Patienten mit Myopie (Kurzichtigkeit) und anspruchsvollem Nachtsehen ausgerichtet. Zink bindet und stabilisiert direkt den CatoCyan Komplex und gilt als wichtiger Bestandteil der Augenstruktur. Studien mit dem LutoCyan-Zink Komplex zeigen positive Eigenschaften beim Nachtsehen, der Kontrastempfindlichkeit und bei der Akkomodation des Auges bei Tag und Nacht (Akkomodation: Einstellung des Auges auf verschiedene Gegenstandsweiten von nah nach fern und umgekehrt).<sup>1</sup>

#### Produktionsverfahren

Dioptan® 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 Dioptan® 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. Dioptan® Kapseln sind zum Diätmanagement bei Myopie und Nachtsehen zur gezielten Deckung des ernährungsphysiologischen Bedarfs an Mikronährstoffen geeignet. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. 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](mailto:service@iatroVision.de)

**Stand der Information:** April 2026

#### Literatur

(1) Kamiya K. et al. 2013. J. Ocul. Pharma. Therap. 29(3), 356-359