

## Vorlage gem. Art 14 LMIV „ Verkauf über Fernkommunikationstechniken“

### Bezeichnung des Produktes:

Ocuvite® Auge

**Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen.**

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

### Zutaten:

**Zutaten:** 38 % **Fischöl** (enthält Omega-3-Fettsäuren: 10% EPA und 50% DHA); Rindergelatine; Feuchthaltemittel: Glycerin; L-Ascorbinsäure; 5,7% Studentenblumenextrakt (enthält Lutein und Zeaxanthin); Troxerutin; 4,8 % Heidelbeerextrakt (enthält 25% Anthocyane); Verdickungsmittel: Bienenwachs; Zinkoxid; Emulgator: **Sojalecithin**; L-Selenomethionin; Kupferglukonat; Astaxanthin; Farbstoffe: Eisenoxide und Eisenhydroxide, Trägerstoff: Kaliumaluminiumsilikat, Titandioxid.

### Mengenbezeichnung wertbestimmter Zutaten (Quid-Kennzeichnung)/Nährwertdeklaration:

<b>Vitamine:</b>	<b>1 Kapsel</b>	<b>%NRV*</b>
Vitamin C	40 mg	50
<b>Mineralstoffe</b>	<b>1 Kapsel</b>	<b>%NRV*</b>
Zink	8 mg	80
Kupfer	0,5 mg	50
Selen	25 µg	45,45

<b>weitere</b>	<b>1 Kapsel</b>
Fischöl mit Omega-3-Fettsäuren (EPA: 10 %; DHA: 50 %)	200 mg 120 mg (20 mg und 100 mg)
Studentenblumenextrakt, darin enthalten: Lutein, Zeaxanthin	30 mg 6 mg 0,5 mg
Heidelbeerextrakt, darin enthalten: Anthocyane (25 %)	25 mg 6,25 mg
Troxerutin	25 mg
Astaxanthin (2,5 %)	3 mg

\* % NRV — nutrient reference values, (Referenzwert für die empfohlene Tagesmenge)

**Nettofüllmenge:**

15.6 g (30 Kapseln) – PZN: 10537729

31,2 g (60 Kapseln) - PZN: 10537712

**Lagerhinweise:**

Nicht über 25°C lagern. In der geschlossenen Verpackung außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.

**Name + Anschrift Inverkehrbringer:**

Dr. Gerhard Mann chem.-pharm. Fabrik GmbH

(ein Unternehmen von Bausch + Lomb)

Brunsbütteler Damm 165 - 173

13581 Berlin, [kontakt@bausch.com](mailto:kontakt@bausch.com)

**Gebrauchsanleitung/Dosierungshinweise:**

Empfohlene tägliche Verzehrmenge: 1 Kapsel am Tag zu, oder direkt nach einer Mahlzeit.

**Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.**