

PZN 6328894, PZN 6328919

Blue Berry™ Eyebright

**Augen, Sehkraft und Gehirn**

**Blaubeeren, Augentrost, Lutein, Augennährstoffe**

**Die originale schwedische Augentablette**

**Ideal für alle, auch Kontaktlinsenträger**

Blue Berry Eyebright ist die Tablette, die Ihnen hilft, eine normale Sehkraft und kognitive Gehirnprozesse zu bewahren, die Gedächtnis und Reaktionsfähigkeit umfassen. Diese Tablette, die in Schweden hergestellt wird, enthält Blaubeere, Augentrost und Tagetes Blüten Extrakt. Der Tagetes Extrakt hat einen standardisierten Gehalt an natürlichem gelben Lutein, das auch in der Macula des Auges vorhanden ist - der Teil des Auges, der verantwortlich ist für das zentrale Sehen. Der Gehalt an Vitamin A trägt zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei, der Gehalt an Zink zur normalen kognitiven Funktion.

**Empfohlene Tagesdosis**

2 Tabletten pro Tag zu einer Mahlzeit. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten von Kindern bis zu 11 Jahren nur nach Absprache mit einem Arzt oder Apotheker eingenommen werden. Ausserhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Geeignet für Vegetarier und Veganer. Nicht verwenden, wenn die Blisterverpackung (Innenfolie) defekt oder manipuliert erscheint.

**Die tägliche Tagesdosis (2 Tabletten) enthält:**

		<b>% des Tagesbedarfs*</b>
Blaubeerextrakt ( <i>Vaccinium Myrtillus</i> L.)	400 mg	
5:1, entspricht 2000 mg getrocknete Frucht		
Augentrostextrakt ( <i>Euphrasia officinalis</i> L.)	200 mg	
5:1, entspricht 1000 mg getrocknete Blätter		
Studentenblumenextrakt ( <i>Tagetes erecta</i> L.)	100 mg	
standardisiert an 10% = 10,0 mg Lutein		
Vitamin A	400 mcg	50%
Zink	10 mg	100%
Kupfer	1 mg	100%

\* Nach Nährwertkennzeichnungsverordnung.

**Zutaten:** Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Blaubeerextrakt (*Vaccinium Myrtillus* L.), Augentrostextrakt (*Euphrasia officinalis*, L.), Studentenblumenextrakt (*Tagetes Erecta* L.), Trennmittel: Vernetzte Natriumcarboxymethyl Cellulose. Überzugsmittel: Magnesiumsalz von Speisefettsäuren, Hydroxycarboxymethyl Cellulose. Minerale: Zink, Kupfer. Vitamin A(Retinylnacetat). Stabilisator: Siliciumdioxid.