

1. Produktbezeichnung und Charakterisierung

Kategorie: Nahrungsergänzungsmittel mit Anthocyanen aus wilden, skandinavischen Heidelbeeren und Schwarzen Johannisbeeren sowie Vitamin D3 und Zink.

PZN: 16236294

Besondere Eigenschaften: vegan, glutenfrei, laktosefrei

Web: www.medox.de



2. Zutatenverzeichnis:

Beerenextrakt aus Schwarzen Johannisbeeren (*Ribes nigrum*) und Heidelbeeren (*Vaccinium myrtillus*); pflanzliche Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC / E464); Zink-Bisglycinat; veganes Vitamin D3 (Cholecalciferol).

3. Zusammensetzung pro Tagesration

(= 1 Kapsel)

Nährstoff / Bestandteil	Menge pro 1 Kapsel	% NRV*
Extrakte aus dunklen Beeren (Heidelbeere & Schwarze Johannisbeere)	267 mg	—
davon Anthocyane	80 mg	—
Vitamin D3	5 µg	100 %
Zink	6,5 mg	65 %

(= 2 Kapseln)

Nährstoff / Bestandteil	Menge pro 2 Kapseln	% NRV*
Extrakte aus dunklen Beeren (Heidelbeere & Schwarze Johannisbeere)	534 mg	—
davon Anthocyane	160 mg	—
Vitamin D3	10 µg	200 %
Zink	13 mg	130 %

* NRV = Nährstoffbezugswerte gem. VO (EU) 1169/2011 (LMIV). Für Anthocyane sind derzeit keine NRV festgelegt (daher „—“).

4. Empfohlene Tagesverzehrsmenge und Anwendung

1–2 Kapseln pro Tag zusammen mit Wasser einnehmen.

5. Wichtige Hinweise

Überschreiten Sie nicht die empfohlene Verzehrsmenge.

Schwangere und Stillende sollten vor der Einnahme Rücksprache mit einem Arzt halten.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

An einem kühlen, trockenen Ort für Kinder unzugänglich aufbewahren.

6. Nettofüllmenge / Packungsgröße

30 Kapseln – 8,21 g

7. Aufbewahrungsbedingungen

An einem kühlen, trockenen Ort für Kinder unzugänglich aufbewahren.

8. Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer / Inverkehrbringer

Inverkehrbringer: IMstam healthcare GmbH, Grundmühlenweg 3, 16278 Angermünde, Deutschland

Hergestellt von: MedPalett AS, Hanaveien 4–6, 4327 Sandnes, Norwegen

www.medox.de

9. Loskennzeichnung & Mindesthaltbarkeitsdatum

MHD/LOT: siehe Verpackung.

10. Herkunft / Herstellung

Entwickelt und hergestellt in Norwegen.