

MEDOX® Kapseln – LMIV (30 Kapseln)

1. Produktbezeichnung und Charakterisierung

Kategorie: Nahrungsergänzungsmittel mit Anthocyanen aus wilden Heidelbeeren und Schwarzen Johannisbeeren.

PZN: 12895019

Besondere Eigenschaften: vegan, glutenfrei, laktosefrei

Web: www.medox.de



2. Zutatenverzeichnis

Extrakt aus wilden Heidelbeeren (*Vaccinium myrtillus*) und Schwarzen Johannisbeeren (*Ribes nigrum*); Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC, E464).

3. Zusammensetzung pro Tagesration

(= 1 Kapsel)

| Nährstoff / Bestandteil | Menge pro 1 Kapsel | % NRV* |
|--|--------------------|--------|
| Extrakte aus dunklen Beeren (Heidelbeere & Schwarze Johannisbeere) | 240 mg | — |
| davon Anthocyane | 60 mg | — |

(= 2 Kapseln)

| Nährstoff / Bestandteil | Menge pro 2 Kapseln | % NRV* |
|--|---------------------|--------|
| Extrakte aus dunklen Beeren (Heidelbeere & Schwarze Johannisbeere) | 480 mg | — |
| davon Anthocyane | 120 mg | — |

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

4. Empfohlene Tagesverzehrsmenge und Anwendung

1–2 Kapseln pro Tag mit ausreichend Wasser einnehmen.

5. Wichtige Hinweise

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

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge nicht überschreiten.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

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

6. Nettofüllmenge / Packungsgröße

30 Kapseln – 11 g

7. Aufbewahrungsbedingungen

Kühl und trocken lagern. 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

9. Loskennzeichnung & Mindesthaltbarkeitsdatum

MHD/LOT: siehe Verpackung.

10. Herkunft / Herstellung

Entwickelt und hergestellt in Norwegen.