

Pflichtangaben nach LMIV (Verordnung (EU) Nr. 1169/2011)

Artikelname: neo-hydro Lutschtabletten

Artikel-Nr.: 9904436

Bezeichnung des Nahrungsergänzungsmittel mit Isländisch Lebensmittels: Moos-Extrakt, Hyaluronsäure und Niacin

mit Süßungsmittel

Zutaten:

Süßungsmittel Isomalt, Säuerungsmittel Weinsäure, Menthol, Nicotinamid (Niacin), Aromaextrakte (Eukalyptusöl, Koriandersamenöl), natürliches Aroma, Isländisch Moos-Extrakt, Natriumhyaluronat, Aroma, Farbstoff Patentblau V.

Nährwertangaben:

Durchschnittliche Zusammensetzung

pro Tagesportion	3 Bonbons	6 Bonbons	% NRV *
Niacin	12 mg NE	24 mg NE	75 150
Isländisch Moos-Extrakt	6,0 mg	12 mg	**
Hyaluronsäure	4,5 mg	9,0 mg	**

^{*} NRV (Nährstoffbezugswerte) für Erwachsene nach der Lebensmittel-Informationsverordnung

Verzehrempfehlung:

Kinder ab 4 Jahren: 3 Lutschtabletten über den Tag verteilt (optional: langsam im Mund zergehen lassen).

Erwachsene und Kinder ab 11 Jahren: 6 Lutschtabletten pro Tag.

Tagesbedarf eines Erwachsenen gemäß Lebensmittelinformations-Verordnung.

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden oder eine gesunde Lebensweise ersetzen.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

mit Süßungsmittel

kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken

Für Kinder ab 4 Jahren

Das Produkt neo-hydro enthält den pflanzlichen Inhaltsstoff Isländisch Moos, der in Form von dunklen Punkten sichtbar sein kann. Dies hat keinen Einfluss auf die Qualität des Produktes.

Stand der Informationen: 27.05.2025 / V1 Seite 1 von 2

^{**} keine Nährstoffbezugswerte vorhanden



Pflichtangaben nach LMIV (Verordnung (EU) Nr. 1169/2011)

Produkteigenschaften:

zuckerfrei glutenfrei, laktosefrei

Lagerungshinweis:

Bitte trocken und nicht über 25 °C lagern.

Inhalt:

24 Lutschtabletten = 62,4 g

Name und Anschrift Lebensmittelunternehmer:

MCM Klosterfrau Vertriebs GmbH D-50606 Köln