



## **17437 Spezifikation für NÖM pro high protein Molke Mango 500 g (476 ml)**

### **1. Produktbeschreibung**

Nöm pro Molke Mango ist ein high protein Molkegetränk mit Vitaminen.

### **2. Sensorische Anforderungen**

Aussehen	helles gelb-orange, flüssig
Geruch	Mango, Molke
Geschmack	mild säuerlich, Mango, Molke, süßlich
Konsistenz	flüssig, leicht sämig

### **3. Chemische - Physikalische Anforderungen**

Fett	0,5% -0,1/+0,3%
pH-Wert	3,85 – 4,50

### **4. Mikrobiologische Anforderungen**

Hefen/Schimmel bei Abfüllung	< 10/g
Enterobacteriaceae	< 1/g
Listerien	neg./25g

### **5. Schadstoffe und Rückstände**

Nicht über den gesetzlich erlaubten Höchstwerten.

### **6. Nährwerte**

100 g enthalten durchschnittlich:

Energie	223 kJ/53 kcal
Fett	0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,3 g
Kohlenhydrate	4,8 g
davon Zucker	4,8 g
Ballaststoffe	0,2 g
Eiweiß	7,0 g
Salz	0,13 g
Vitamin B1	0,11 mg/10% NRV
Vitamin B2	0,14 mg/10% NRV
Vitamin B12	0,25 µg/10% NRV



### 7. Lebensmittelrechtliche Anforderungen

Nöm pro Molke Mango entspricht dem derzeitigen österreichischen Lebensmittelrecht und den geltenden relevanten lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der Europäischen Union.

### 8. Kennzeichnung

Sachbezeichnung: Laktosefreie<sup>1</sup> Trinkmolke fermentiert, eiweißangereichert, mit Süßungsmitteln, Mangomark, Vitamin B1, Vitamin B6 und Vitamin B12. <sup>1</sup><0,1 g Laktose/100 g.

Zutaten: laktosefreie<sup>1</sup> **Trinkmolke\*** fermentiert, 10% Mangomark, **Molkenprotein**, Stabilisator: Pektine, Süßungsmittel: Sucralose, Acesulfam K; natürliches Aroma, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin12.

Lagerbedingung: Gekühlt (3- 9°C) lagern. Nach dem Öffnen gekühlt lagern und innerhalb von 2-3 Tagen konsumieren.

EG-Nummer: AT 30960 EG

AMA Gütesiegel: ja, AMA Gütesiegelnummer 10011001

### 9. Mindesthaltbarkeit

Laut Artikelstammdatenblatt

### 10. Allergene

Allergene gemäß Lebensmittelinformationsverordnung (1169/2011): Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse.

### 11. Gentechnik

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnungen 1829/2003 und 1830/2003. \*aus gentechnikfreier Molke laut Definition des Österreichischen Lebensmittelcodex für gentechnikfreie Produktion; Kontrolle durch agroVet GmbH.

### 12. Verpackung

PET Flasche, OPS Sleeve, HDPE Drehverschluss

### 13. Herkunft / Ursprung primäre Zutaten

Milch: Österreich

Mangos: Nicht-EU

### Dokumentenfreigabe

Name:	Erstellt: Birgit Fitz	Geprüft: Andreas Hagen	Freigegeben: Franz Notbauer
Unterschrift:			