

Wasser zum Leben



NEUMARKTER  
MINERALBRUNNEN

Seit 1994

Naturell



WOHLTUENDE  
ERFRISCHUNG

NATÜRLICH REIN

NATRIUMARM



# NEUMARKTER MINERALBRUNNEN

Natürliches Mineralwasser ohne Kohlensäure.

**Neumarkt's erster Mineralbrunnen mit amtlicher Anerkennung. Die wohltuende Erfrischung - Wasser zum Leben !**

Aus Tiefen von 61 - 83 Meter fördern wir den NEUMARKTER MINERALBRUNNEN aus einem unterirdischen Wasservorkommen von ursprünglicher Reinheit. Das natriumarme Mineralwasser ist geeignet für eine "natriumarme Ernährung" und eine kochsalzarme Diät zu unterstützen. Es empfiehlt sich zur Deckung eines höheren Flüssigkeitsbedarfes.

| Art. Nr. | Flasche EAN   | Kiste EAN     | Gebinde                     | Pfandberechnung (zzgl. MwSt.) | MHD       |
|----------|---------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------|
| 31040    | 40803715      | 40803999      | 12 x 0,75 l GDB-FI. SV      | 3,30 €                        | 12 Monate |
| 31027    | 40803517      | 4080300002061 | 20 x 0,5 l NRW-FI. SV       | 3,10 €                        | 12 Monate |
| 31017    | 40803524      | 4080300003037 | 20 x 0,33 l Longneck-FI. SV | 4,50 €                        | 12 Monate |
| 31062    | 4080300000081 | 4080300003167 | 9 x 1,0 l PET               | 3,75 €                        | 6 Monate  |
| 31060    | 4080300000098 | 4080300003327 | 6 x 1,5 l PET im Träger     | 3,00 €                        | 6 Monate  |

| Pfandberechnung (zzgl. MwSt.) |  |            |
|-------------------------------|--|------------|
| Europalette                   | Flaschen                               | Leerträger |
| 7,50 €                        | 0,75 l GDB-FI. SV grün 0,15 €          | 1,50 €     |
|                               | 0,33 l Longneck-FI. SV weiss 0,15 €    |            |
|                               | 0,5 l / 1,0 l / 1,5 l PET 0,25 € / Fl. |            |

| Information Träger |                            |                        |                       |
|--------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 12 x 0,75 l Glas   | LxBxH: 36,5 x 27,5 x 34 cm | Gewicht voll: 18,00 kg | Gewicht leer: 9,00 kg |
| 20 x 0,5 l Glas    | LxBxH: 40 x 30 x 29 cm     | Gewicht voll: 19,90 kg | Gewicht leer: 9,60 kg |
| 20 x 0,33 l Glas   | LxBxH: 40 x 30 x 29 cm     | Gewicht voll: 16,50 kg | Gewicht leer: 9,60 kg |
| 9 x 1,0 l PET      | LxBxH: 30 x 26,6 x 31 cm   | Gewicht voll: 10,70 kg | Gewicht leer: 1,80 kg |
| 6 x 1,5 l PET      | LxBxH: 30 x 20 x 35,5 cm   | Gewicht voll: 10,80 kg | Gewicht leer: 1,30 kg |

| Information Palette             |                  |                           |                          |                       |
|---------------------------------|------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Bezeichnung                     | Palettenmaß      | Lagen / Stück pro Palette | Stapelhöhe inkl. Palette | Gewicht inkl. Palette |
| 12 x 0,75 l GDB-FI. Träger grün | 80 x 120 x 14 cm | 4 / 36                    | 136 cm                   | 673,0 kg              |
| 20 x 0,5 l NRW-FI. Träger       | 80 x 120 x 14 cm | 5 / 40                    | 156 cm                   | 821,0 kg              |
| 20 x 0,33 l Longneck-FI. Träger | 80 x 120 x 14 cm | 5 / 40                    | 156 cm                   | 685,0 kg              |
| 9 x 1,0 l PET Träger            | 80 x 120 x 14 cm | 5 / 60                    | 166 cm                   | 665,0 kg              |
| 6 x 1,5 l PET Träger            | 80 x 120 x 14 cm | 4 / 64                    | 157 cm                   | 716,0 kg              |

**Quellort:** NEUMARKTER GLOSSNERBRÄU GMBH & CO. KG, Schwesterterhausgasse 9-15, 92318 Neumarkt i.d.OPf.

Auszug aus der Analyse der AGROLAB GmbH in Kiel für die NEUMARKTER MINERALBRUNNEN Quelle vom 19.12.2023.

Durch laufende Kontrollen bestätigt.

1 Liter NEUMARKTER MINERALBRUNNEN enthält folgende Bestandteile:

| Kationen                      | in mg/l | Anionen   | in mg/l |
|-------------------------------|---------|---|---------|
| Natrium (Na <sup>+</sup> )    | 1,80    | Chlorid (Cl <sup>-</sup> )                        | 4,5     |
| Kalium (K <sup>+</sup> )      | 4,78    | Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )           | 42,3    |
| Magnesium (Mg <sup>2+</sup> ) | 14,60   | Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )            | < 0,5   |
| Calcium (Ca <sup>2+</sup> )   | 69,90   | Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )            | < 0,05  |
|                               |         | Hydrogencarbonat (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) | 248,9   |
|                               |         | Fluorid (F <sup>-</sup> )                         | 0,26    |

