

**Artikel** **MOZZARELLA 45% 100x10G Goldsteig**  
**Marke (Eigenmarke)**  
**Artikelnummer** **46010032**  
**Artikelbeschreibung** **Mo-Mozzarella Bambini Kugeln 100x10g Eimer**

**Abpackung / Nettogewicht**

**Gebinde / Einheit (kg/l/St.)**

**Direktverpackung**

**Verpackungsmaterial**

**Kennzeichnung Direktverpackung**

**Hersteller**

Goldsteig Käsereien Bayernwald GmbH

**Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)**

**Aufbewahrungshinweis/ Lager- und  
Transportbedingungen**

**Zutatenliste**

Pasteurisierte Kuhmilch, Salz, mikrobieller  
Labaustauschstoff, Milchsäurebakterienkulturen,  
Säuerungsmittel: Citronensäure

**Nährwertangaben in g  
je 100g / ml**

Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend  
Quelle / Bestimmung: rechnerisch ermittelt

**Energie (kJ / kcal)**

1086 / 261

**Fett**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| gesamt                | 19,00 |
| gesättigte Fettsäuren | 12,00 |

**Kohlenhydrate**

|              |      |
|--------------|------|
| gesamt       | 1,50 |
| davon Zucker | 1,50 |

**Eiweiß**

21,00

**Salz**

0,50

## **Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung**

|   | vorhanden | nicht<br>vorhanden | Angabe Inhaltsstoff |
|---|-----------|--------------------|---------------------|
| <b>Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                     |           | x                  |                     |
| <b>Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                 |           | x                  |                     |
| <b>Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                    |           | x                  |                     |
| <b>Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b> |           | x                  |                     |

|   |           |             |       |
|---|-----------|-------------|-------|
| Dinkel  |           |             | x     |
| Gerste  |           |             | x     |
| Hafer   |           |             | x     |
| Kamut   |           |             | x     |
| Roggen  |           |             | x     |
| Weizen  |           |             | x     |
| <b>Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                   |           |             | x     |
| <b>Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     |           |             | x     |
| <b>Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose</b>                        | x         |             | Milch |
| <b>Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                               |           |             | x     |
| Cashewnüsse   |           |             | x     |
| Haselnüsse  |           |             | x     |
| Macadamia- oder Queenslandnüsse   |           |             | x     |
| Mandeln   |           |             | x     |
| Paranüsse   |           |             | x     |
| Pecannüsse  |           |             | x     |
| Pistazien   |           |             | x     |
| Walnüsse  |           |             | x     |
| <b>Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     |           |             | x     |
| <b>Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO<sub>2</sub></b> |           |             | x     |
| <b>Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   |           |             | x     |
| <b>Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                   |           |             | x     |
| <b>Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   |           |             | x     |
| <b>Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                 |           |             | x     |
| <b>Zusatzstoffe</b>   |           |             |       |
|   | <b>ja</b> | <b>nein</b> |       |
| <b>Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher</b>    | x         |             |       |
| <b>chininhaltig</b>   |           |             | x     |
| <b>coffeinhaltig</b>  |           |             | x     |
| <b>enthält eine Phenylalaninquelle</b>  |           |             | x     |
| <b>geschwärzt</b>   |           |             | x     |

|   |   |
|---|---|
| geschwefelt                                   | X |
| gewachst                                      | X |
| kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken | X |
| mit Antioxidationsmittel                      | X |
| mit Aromastoffen                              | X |
| mit Azofarbstoffen                            | X |
| mit Emulgatoren                               | X |
| mit Farbstoff                                 | X |
| mit Geschmacksverstärker                      | X |
| mit Konservierungsstoff                       | X |
| mit Nitrat                                    | X |
| mit Nitritpökelsalz                           | X |
| mit Pflanzeneiweiß                            | X |
| mit Phosphat                                  | X |
| mit Süßholzextrakt                            | X |
| mit Süßungsmittel(n)                          | X |
| mit Tafelsüße auf Grundlage von ...           | X |
| taurinhaltig                                  | X |
| mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)      | X |

## Weitere produktspezifische Angaben

|   | ja | nein |
|---|----|------|
| aufgetaut                                 |    | X    |
| bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG |    | X    |
| Bio                                       |    | X    |
| <b><u>Ernährungsformen</u></b>            |    |      |
| Halal                                     | X  |      |
| Koscher                                   | X  |      |
| Vegan                                     |    | X    |
| vegetarisch                               | X  |      |
| gentechnisch verändert                    |    | X    |
| ist Formfleisch                           |    | X    |
| ist Formfisch                             |    | X    |
| <b><u>Technik</u></b>                     |    |      |
| a) Metalldetektion                        |    | X    |

|  |   |
|--|---|
| b) Gewichtskontrolle                   | x |
| <b>Tiefkühlprodukt</b>                 | x |
| <b>unter Schutzatmosphäre verpackt</b> | x |
| <b><u>Verwendungszweck</u></b>         |   |
| Backofen geeignet                      | x |
| Convectomat geeignet                   | x |
| Dämpfer geeignet                       | x |
| Friteuse geeignet                      | x |
| Mikrowelle geeignet                    | x |
| Pfanne geeignet                        | x |
| WOK geeignet                           | x |

## **Zubereitungshinweis**

### **Sensorische Eigenschaften**

Aussehen

Geruch

Geschmack

Konsistenz

### **Mikrobiologische Daten**

Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)

Escherichia coli (KbE/g)

Enterobacteriaceae (KbE/g)

Hefen (KbE/g)

Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)

Listeria monocytogenes (KbE/g)

Milchsäurebakterien (KbE/g)

Salmonella in (KbE/g)

Schimmelpilze (KbE/g)

### **Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml**

**Ballaststoffe in g**

**BetaCarotin (mg)**

**Calcium (mg)**

**Cholesterin (mg)**

**Eisen (mg)**

**ungesättigte Fettsäure (mg)**

**einfach ungesättigte Fettsäure (mg)**

---

**mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)**

---

**Fluoride (µg)**

---

**Folsäure (µg)**

---

**Jod (µg)**

---

**Kalium (mg)**

---

**Kupfer (µg)**

---

**Magnesium (mg)**

---

**Mangan (µg)**

---

**Niacin (mg)**

---

**Phosphor (mg)**

---

**Selen (µg)**

---

**Vitamin A (µg)**

---

**Vitamin B1 (µg)**

---

**Vitamin B2 (µg)**

---

**Vitamin B6 (µg)**

---

**Vitamin B12 (µg)**

---

**Vitamin C (mg)**

---

**Vitamin D (µg)**

---

**Vitamin E (µg)**

---

**Vitamin H (Biotin) (µg)**

---

**Vitamin K (µg)**

---