

Produkt-Datenblatt

| | |
|--|------------------------|
| Artikelnummer Halbfabrikat | 701145 |
| Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße | 900650: 12,5kg |
| Artikelname | Dinkel-Quarkini |

Produktbeschreibung

| | |
|----------------------|---|
| Produktart: | Basismischung für Dinkel-Quarkbällchen mit Zugabe von Quark, Öl, Ei |
| Zusatzinformationen: | |
| MHD: | 12 Monate |
| Lagerbedingungen: | in ungeöffnetem Originalbinde bei 18 - 25°C und trocken |

Anwendung / Dosierung

| | | |
|-----------------------|------------------------|---------|
| Anwendung / Dosierung | Dinkel-Quarkini: | 1.000 g |
| | Frischquark: | 500 g |
| | Vollei: | 750 g |
| | Pflanzenöl: | 100 g |
| | Wasser, ca. 25°C, ca.: | 600 g |
| | Teiggewicht: | 2.950 g |
| | Dekor | |
| | Vanillinzucker: | 200 g |
| | Gesamtgewicht Zutaten: | 3.150 g |

Sensorik

| | |
|-------------|------------|
| Konsistenz: | Pulver |
| Aussehen: | hell-beige |
| Geruch: | arteigen |
| Geschmack: | süß |

Chemisch-physikalische Anforderungen

| Parameter | Sollwert | min. - max. | Methode/Code |
|-----------|----------|-------------|--------------|
|-----------|----------|-------------|--------------|

Mikrobiologische Anforderungen

| Keimgruppe | Richtwert/Warnwert | Methode |
|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| mesophile aerobe Keime | 100000 - 1000000 KBE/g | ISO 4833-1 |
| Hefen | 5000 - 10000 KBE/g | §64 LFBG L01.00-37 |
| Schimmel | 5000 - 10000 KBE/g | §64 LFBG L01.00-37 |
| Enterobacteriaceae | 10000 - 100000 KBE/g | ISO 21528-2 |
| E. coli | 100 - 1000 KBE/g | ISO 16649-2-M |
| Bacillus cereus | 100 - 1000 KBE/g | §64 LFGB L 00.00-25-M |
| koag. pos. Staphylokokken | 100 - 1000 KBE/g | ISO 6888-1 |

Inhaltsstoffe:

| | |
|----------|--|
| Zutaten: | DINKELmehl; DINKELvollkornquellmehl; Zucker; pflanzliches Fett (Palm); Stärke; Stabilisator (Guarkernmehl); Backtriebmittel (Diphosphate, Natriumcarbonate); modifizierte Stärke; Emulgator (Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Polyglycerinester von Speisefettsäuren); MagerMILCHpulver; Aroma; Speisesalz |
|----------|--|

| | | | |
|------------|----------------------|-------------|--------|
| gültig ab: | ersetzt Version vom: | Druckdatum: | Seite: |
| 27.02.2023 | 28.09.2021 | 27.02.2023 | 1 / 3 |

Produkt-Datenblatt

| | |
|--|------------------------|
| Artikelnummer Halbfabrikat | 701145 |
| Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße | 900650: 12,5kg |
| Artikelname | Dinkel-Quarkini |

Kennzeichnung Zusatzstoffe

Kennzeichnung der Zusatzstoffe bei unverpackter Ware, gemäß Zusatzstoffzulassungsverordnung bezogen auf die Standardanwendungsrezeptur.

Anzugeben sind (bei unverpackter Ware):

Anzugeben sind (bei verpackter Ware):

Die Kennzeichnung von Zusatzstoffen bei verpackter Ware kann im Einzelfall geprüft werden, eine rechtssichere Lösung ist jedoch immer die Kennzeichnung aller Zusatzstoffe im fertigen Gebäck.

Angaben über potenzielle Allergene

Rechtsgrundlage ist die EU-Verordnung Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel; Anhang II Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen im Sinne des Artikels 21.

| Potenziell allergene Lebensmittel | Bewertung (ja, nein, Spur (Spurenelement/ Linienallergen)) |
|---|--|
| Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | Ja |
| Weizen | Spurenelement |
| Roggen | Spurenelement |
| Gerste | Spurenelement |
| Hafer | Spurenelement |
| Dinkel | Ja |
| Kamut | Spurenelement |
| Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse | Nein |
| Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse | Linienallergen |
| Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse | Nein |
| Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse | Nein |
| Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse | Spurenelement |
| Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse einschließlich Laktose | Ja |
| Schalenfrüchte sowie daraus gewonnene Erzeugnisse | Nein |
| Mandel | Nein |
| Haselnuss | Nein |
| Walnuss | Nein |
| Kaschunuss | Nein |
| Pekannuss | Nein |
| Paranuss | Nein |
| Pistazie | Nein |
| Makadamia- oder Queenslandnuss | Nein |
| Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse | Nein |
| Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse | Spurenelement |
| Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse | Nein |
| Schwefeldioxid und Sulphite (>10 mg/kg oder mg/L) | Nein |
| Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse | Spurenelement |
| Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse (1) | Nein |

(1) Schnecken, Muscheln, Kopffüßler

| | | | |
|------------|----------------------|-------------|--------------|
| gültig ab: | ersetzt Version vom: | Druckdatum: | Seite: |
| 27.02.2023 | 28.09.2021 | 27.02.2023 | 2 / 3 |

Produkt-Datenblatt

| | |
|--|------------------------|
| Artikelnummer Halbfabrikat | 701145 |
| Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße | 900650: 12,5kg |
| Artikelname | Dinkel-Quarkini |

| Nährwerte | | | |
|-------------------------------|--|-------------|----------------|
| Parameter | | Wert | Einheit |
| Brennwert kJ | | 1532 | kJ |
| Brennwert kcal | | 363 | kcal |
| Fett | | 5,4 | g/100g |
| - davon gesättigte Fettsäuren | | 2,8 | g/100g |
| Kohlenhydrate | | 66,4 | g/100g |
| - davon Zucker | | 11,9 | g/100g |
| Ballaststoffe | | 5,5 | g/100g |
| Eiweiß | | 9,5 | g/100g |
| Salz | | 2,35 | g/100g |

(1) Transfettsäuren: „Andere Trans-Fettsäuren als solche, die auf natürliche Weise in Fett tierischen Ursprungs vorkommen.“
max. 2g/100g Fett

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem "Lebens- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)" und verwandten Gesetzen sowie den Folgeverordnungen und einschlägigen Leitsätzen und Verkehrsauffassungen in der jeweils gültigen Fassung.

Dieses Produkt enthält keine nach den EU-Verordnungen (EG)1829/2003 und 1830/2003 kennzeichnungspflichtigen Zutaten aus genetisch veränderten Organismen.

Das Loskennzeichen entspricht der Loskennzeichnungsverordnung.

| | | | | |
|-------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------|
| gültig ab: | | ersetzt Version vom: | Druckdatum: | Seite: |
| 27.02.2023 | | 28.09.2021 | 27.02.2023 | 3 / 3 |