

# Qualitätszertifikat

erhalten am 23.09.2022  
STAV 215292

Artikel-Bezeichnung: **QUARKBÄLLCHEN-ALL-IN**

Artikel-Nr.: **129809**

## Produktdaten

Statistische Waren-Nr.:	1901 20 00
Herstellerland:	Deutschland
Verpackung:	12,5 kg Papiersack
Beschreibung:	Premix für saftige Quarkbällchen
Anwendungsmenge:	100 %
Mindesthaltbarkeit:	9 Monate
Lagerbedingungen:	kühl und trocken im originalverschlossenen Gebinde lagern
Aussehen:	mehlförmig, hellbeige

## Inhaltsstoffangaben

Inhaltsstoffe: (in absteigender Reihenfolge)	<b>Weizenmehl</b> , Zucker, <b>Volleipulver</b> , <b>Magerquarkpulver</b> , Verdickungsmittel E 412, E 464, E 401, Rapsöl, <b>Hühnereiweiß</b> getrocknet, Backtriebmittel E 450, E 500, Glukosesirup, Emulgator E 472b, E 475, <b>Magermilchpulver</b> , jodiertes Speisesalz, Dextrose, Palmöl, natürliches Aroma, färbendes Lebensmittel Curcuma
--	---

## Allergene

Enthält:	<b>Weizen, Ei, Milch</b>
----------	--------------------------

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Originalunterschrift gültig.

129809 QUARKBÄLLCHEN-ALL-IN

### Analytische Daten

pH-Wert (10 g/200 ml)	5,9 -	7,3
Säuregrad	20,0 -	24,4
Schüttgewicht	642 -	785 g/l
Wasser	6,4 -	8,6 %
Asche (500 °C)	4,3 -	6,4 %
Eiweiß (N x 6,25)	14,1 -	21,1 %
Stärke	32,2 -	43,6 %
Fettstoffe	7,5 -	10,0 %
Ballaststoffe	3,7 -	4,9 %

### Nährwertangaben

100 g enthalten:		
Energie	1.634 kJ	388 kcal
Fett	9,6 g	
<i>davon</i>		
<i>gesättigte Fettsäuren</i>	3,4 g	
Kohlenhydrate	55,4 g	
<i>davon</i>		
<i>Zucker</i>	13,6 g	
Ballaststoffe	4,3 g	
Eiweiß	17,6 g	
Salz	3,6 g	

Die Angabe der Nährstoffe und der Energie erfolgt nach den in der EG geltenden Vorschriften, insbesondere unter Berücksichtigung der Lebensmittelinformationsverordnung (EU) Nr. 1169/2011.

Wir bestätigen, dass unsere Produkte keine Gentechnik-Kennzeichnung gemäß den EG-Verordnungen 1829/2003, 1830/2003 erfordern.

IREKS produziert nach HACCP-Regeln und ist nach DIN ISO 9001:2015 zertifiziert.

## Allergeninformation

Übersicht der Zutaten, die allergische und andere Unverträglichkeitsreaktionen auslösen können, gemäß Anhang II Lebensmittelinformationsverordnung (EU) Nr. 1169/2011.

- + Glutenthaltiges Getreide und Getreideerzeugnisse**
    - + Weizen**
      - Dinkel
      - Khorasan-Weizen
      - Emmer
      - Roggen
      - Gerste
      - Hafer
  - Krebstiere und Krebstiererzeugnisse
  - + Eier und Eiererzeugnisse**
  - Fisch und Fischerzeugnisse
  - Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse
    - Soja und Sojaerzeugnisse (interner Grenzwert der Spurenkennzeichnung 50 ppm)
  - + Milch und Milcherzeugnisse einschließlich Lactose**
  - Schalenfrüchte (z.B. Nüsse) und -erzeugnisse
    - Mandeln
    - Haselnüsse
    - Walnüsse
    - Kaschunüsse
    - Pecannüsse
    - Paranüsse
    - Pistazien
    - Macadamianüsse
  - Sellerie und Sellerieerzeugnisse
  - Senf und Senferzeugnisse (interner Grenzwert der Spurenkennzeichnung 10 ppm)
  - Sesamsamen und Sesamerzeugnisse (interner Grenzwert der Spurenkennzeichnung 5 ppm)
  - Schwefeldioxid und Sulfite in einer c >10mg/kg
  - Lupine und Lupinenerzeugnisse (interner Grenzwert der Spurenkennzeichnung 10 ppm)
  - Weichtiere und Weichtiererzeugnisse
- + laut Rezeptur enthalten
- laut Rezeptur nicht enthalten
- Spuren nicht auszuschließen
- Die Angaben zu den internen Grenzwerten beziehen sich jeweils auf das allergene Lebensmittel, nicht auf dessen Proteinanteil.

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Originalunterschrift gültig.

129809 QUARKBÄLLCHEN-ALL-IN