

Artikel-Bezeichnung: POLAR**Artikel-Nr.:** 101800**Produktdaten**

Statistische Waren-Nr.:	2106 90 98
Herstellerland:	Deutschland
Verpackung:	25 kg Papiersack
Beschreibung:	Backmittel für Kleingebäck, speziell für Gärverzögerung, Gärunterbrechung und Langzeitführung
Anwendungsmenge:	3 - 4 % auf Mehl
Mindesthaltbarkeit:	12 Monate
Lagerbedingungen:	kühl und trocken im originalverschlossenen Gebinde lagern
Aussehen:	mehlförmig, hellbeige

Inhaltsstoffangaben

Inhaltsstoffe: (in absteigender Reihenfolge)	Weizenmehl , Dextrose, Stabilisator E 412, E 466, Weizenmalzmehl , Emulgator E 472e, Säureregulator E 341, E 339, Malzextrakt (Gerstenmalz , Wasser), Süßmolkenpulver , Mehlbehandlungsmittel Ascorbinsäure, Enzyme (alpha-Amylase, Xylanase, Glucoseoxidase)
Allergene	Weizen, Gerste, Milch

Analytische Daten

pH-Wert (2 g/200 ml)	5,4	-	6,6
Säuregrad	53,0	-	65,0
Schüttgewicht	702	-	859 g/l
Wasser	6,5	-	8,9 %
Asche (500 °C)	6,9	-	10,4 %
Eiweiß (N x 6,25)	4,8	-	7,2 %
Stärke	20,9	-	28,3 %
Fettstoffe	8,5	-	11,5 %
Ballaststoffe	14,6	-	19,8 %

Nährwertangaben

100 g enthalten:

Energie	1.367 kJ	325 kcal
Fett	5,9 g	
<i>davon</i>		
<i>gesättigte Fettsäuren</i>	3,6 g	
Kohlenhydrate	49,9 g	
<i>davon</i>		
<i>Zucker</i>	22,5 g	
Ballaststoffe	17,2 g	
Eiweiß	6,0 g	
Salz	1,9 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.

Unser Produkt und die damit hergestellten Teige sind nicht zum Rohverzehr bestimmt und müssen stets gut durcherhitzt werden.

Der Phosphatgehalt unseres Produktes beträgt 12,4 g/kg (ausgedrückt als P2O5). Unter Berücksichtigung der oben genannten Anwendungsmenge sind die Vorgaben der VO (EG) 1333/2008 erfüllt.

Hiermit bestätigen wir, dass die von uns eingesetzten Verpackungen hinsichtlich der Konformität gemäß allen geltenden Verordnungen geprüft werden (VO (EG) 1935/2004, VO (EG) 2023/2006; bei Kunststoffen auch VO (EU) 10/2011).

Allergeninformation

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

- + **Glutenhaltiges 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.

Deklaration Endgebäck (lose Ware)

- Kein Zutatenverzeichnis erforderlich, jedoch Allergenkennzeichnung
- Bei freiwilliger Angabe gilt die Zutatenliste für verpackte Ware

Deklaration Endgebäck (verpackte Ware)

Anwendungsempfehlung

3 – 4 % auf Mehl

Deklarationsempfehlung beim Erstellen eines Zutatenverzeichnisses für das Gebäck

"Dextrose", "Stabilisator E 412, E 466", "**Weizenmalzmehl**", "Emulgator E 472e", "Säureregulator E 341, E 339", "Malzextrakt (**Gerstenmalz**, Wasser)", "**Süßmolkenpulver**" und "Mehlbehandlungsmittel Ascorbinsäure" sind entsprechend ihres Gewichtsanteils in das Zutatenverzeichnis der Backware einzurichten.

Der Anteil jeder dieser Zutaten beträgt weniger als 2 %. Die Zutaten sind somit hinter dem Salz aufzuführen.

Das im Backmittel enthaltene **Weizenmehl** wird beim übrigen **Weizenmehl** mit einbezogen.

Schnittbrötchen

Verarbeitungsempfehlung

Zum Teig:

Weizenmehl T 550	10,000 kg
POLAR (3 – 4 %)	0,300 kg
Backmargarine	0,100 kg
Salz	0,200 kg
Hefe*	0,300 kg
Wasser, ca.*	5,500 l
Teiggewicht	16,400 kg

* Hefemenge und Teigfestigkeit den Produktionsbedingungen anpassen.

Knetzeit: 2 + 6 Minuten, Spiralkneter

Teigtemperatur: 25 – 26 °C

Ballen-/Schalengare: 10 – 15 Minuten

Aufarbeitung: wie gewünscht

Backtemperatur: Brötchenbacktemperatur, fallend

Backzeit: 18 – 20 Minuten

zugrundeliegende Angaben: Backverlust: 20 %

(Verkehrs-)Bezeichnung

Weizenbrötchen

Zutatenverzeichnis

Zutaten: **Weizenmehl**, Wasser, Hefe, Salz*, ...**, Dextrose, Stabilisator E 412, E 466, **Weizenmalzmehl**, Emulgator E 472e, Säureregulator E 341, E 339, Malzextrakt (**Gerstenmalz**, Wasser), **Süßmolkenpulver**, Mehlbehandlungsmittel Ascorbinsäure

* Bei Verwendung von Jodsalz ist die Angabe "Salz" durch "jodiertes Speisesalz" zu ersetzen.

** An dieser Stelle ist die Backmargarine mit Bezeichnung und Zutatenverzeichnis gemäß der Kennzeichnungsempfehlung des Herstellers nach den Vorschriften der LMIV anzugeben.

Nährwertangaben

100 g Brötchen enthalten durchschnittlich:

Energie	1193 kJ (282 kcal)
Fett	1,9 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,6 g
Kohlenhydrate	56,1 g
davon Zucker	1,9 g
Ballaststoffe	2,9 g
Eiweiß	8,5 g
Salz	1,6 g

Bei den angegebenen Nährwerten handelt es sich um berechnete Werte, die aufgrund der Inhaltsstoffe natürlichen Schwankungen unterliegen. Abweichungen können insbesondere durch die Zugabe der im Backbetrieb eingesetzten Zutaten zur Gebäckherstellung entstehen.