

**Artikel-Bezeichnung:** PURBACK 1856**Artikel-Nr.:** 135900**Produktdaten**

<b>Statistische Waren-Nr.:</b>	2106 90 98
<b>Herstellerland:</b>	Deutschland
<b>Verpackung:</b>	25 kg Papiersack
<b>Beschreibung:</b>	Backmittel für Kleingebäck, auch für moderne Kälteführungen
<b>Anwendungsmenge:</b>	3 - 4 %
<b>Mindesthaltbarkeit:</b>	12 Monate
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken im originalverschlossenen Gebinde lagern
<b>Aussehen:</b>	mehlförmig, beige

**Inhaltsstoffangaben**

<b>Inhaltsstoffe:</b> (in absteigender Reihenfolge)	<b>Weizenquellmehl</b> , getrockneter <b>Weizenvorteig (Weizenmehl, Hefe)</b> , Zucker, <b>Weizenmalzmehl</b> , Dextrose, Zuckerrübenfaser, Malzextrakt <b>(Gerstenmalz</b> , Wasser), Rapsöl, Mehlbehandlungsmittel Ascorbinsäure, Enzyme
---	---

**Allergene**

<b>Enthält:</b>	<b>Weizen, Gerste</b>
-----------------	-----------------------

**Analytische Daten**

pH-Wert (10 g/200 ml)	4,2	-	5,1
Säuregrad	8,0	-	12,0
Schüttgewicht	803	-	982 g/l
Wasser	5,2	-	7,0 %
Asche (500 °C)	0,7	-	1,0 %
Eiweiß (N x 6,25)	8,2	-	12,2 %
Stärke	39,2	-	53,0 %
Fettstoffe	2,2	-	2,6 %
Ballaststoffe	5,9	-	7,9 %

**Nährwertangaben**

100 g enthalten:

Energie	1.567	kJ	370	kcal
Fett	2,4	g		
<i>davon</i>				
<i>gesättigte Fettsäuren</i>	0,3	g		
Kohlenhydrate	73,3	g		
<i>davon</i>				
<i>Zucker</i>	22,8	g		
Ballaststoffe	6,9	g		
Eiweiß	10,2	g		
Salz	<	0,01	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.

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 %

### Deklarationsempfehlung beim Erstellen eines Zutatenverzeichnisses für das Gebäck

„**Weizenvorteig** (Weizenmehl, Wasser, Hefe)“, „Zucker“, „**Weizenmalzmehl**“, „Dextrose“, „Zucker-rübenfaser“, „Malzextrakt (**Gerstenmalz**, Wasser)“, „Rapsöl“ und „Mehlbehandlungsmittel Ascorbinsäure“ sind in das Zutatenverzeichnis der Backware einzureihen.

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

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

Der getrocknete **Weizenvorteig** wurde mit einem Teil des Schüttwassers in **Weizenvorteig** umgerechnet.

### Schnitt- und Kaiserbrötchen

#### Verarbeitungsempfehlung

Weizenmehl Type 550	10,000 kg
PURBACK 1856 (3 – 4 %)	0,300 kg
Pflanzenöl	0,100 kg
Salz	0,200 kg
Hefe*	0,300 kg
<u>Wasser, ca.*</u>	<u>5,600 l</u>
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>16,500 kg</b>

\* Hefemenge und Teigfestigkeit den Produktionsbedingungen anpassen.

Knetzeit: 2 + 6 Minuten, Spiralkneter

Teigtemperatur: 25 – 26 °C

Teigruhe: 10 – 15 Minuten

Teigeinlage: 0,060 – 0,070 kg

Zwischengare: keine

Aufarbeitung: wie gewünscht

Stückgare: 30 – 40 Minuten

Backtemperatur: 240 °C, fallend, mit Dampf

Backzeit: 18 – 20 Minuten

zugrundeliegende Angaben: Topping: -  
Backverlust: 20 %

**(Verkehrs-)Bezeichnung**

Weizenbrötchen

**Zutatenverzeichnis**

Zutaten: **Weizenmehl**, Wasser, Hefe, Salz\*, ...\*\*, **Weizenvorteig** (**Weizenmehl**, Wasser, Hefe), Zucker, **Weizenmalzmehl**, Dextrose, Zuckerrübenfaser, Malzextrakt (**Gerstenmalz**, Wasser), Rapsöl\*\*\*, Mehlbehandlungsmittel Ascorbinsäure

- \* Falls Sie Jodsalz verwenden, so ist im Zutatenverzeichnis die Angabe „Salz“ durch „jodiertes Speisesalz“ zu ersetzen.
- \*\* An dieser Stelle ist das Pflanzenöl gemäß der Kennzeichnungsempfehlung des Herstellers nach den Vorschriften der LMIV anzugeben.
- \*\*\* Falls Sie als Speiseöl Rapsöl einsetzen, so ist das Rapsöl an dieser Stelle zu streichen und mit dem unter ...\*\* genannten Rapsöl zusammenzufassen. Die Reihenfolge der Zutaten ändert sich hierdurch nicht.

**Nährwertangaben**

100 g Brötchen enthalten durchschnittlich:

Energie	1189 kJ (281 kcal)
Fett	1,7 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,2 g
Kohlenhydrate	56,2 g
davon Zucker	2,0 g
Ballaststoffe	3,0 g
Eiweiß	8,6 g
Salz	1,5 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.