

Produkt: Weizenmehl, Type 1050, Bioland

| Allgemeine Angaben | |
|--|--|
| Artikel-Bezeichnung | Weizenmehl Type 1050 / Bioland |
| Herkunft | Deutsche Landwirtschaft |
| Anbau / Zertifizierung | Kontrolliert ökologisch (entspricht mindestens den Anforderungen der Verordnung ökologischen Landbaus) EG-Öko-834/2007 VO und Bioland-Richtlinien |
| Kontrollstelle: | DE-ÖKO-006 |
| Kontrollnummer: | Kontrollnummer: D-BW-006-12895-BCDE |
| Gebindeart und Gebindegröße | Papiersäcke 1kg - 25kg |
| Mindesthaltbarkeit | 6 Monate |
| Zutatenliste | |
| Weizen** | **Biologischer Anbau nach Bioland-Richtlinien |
| Sensorische Beurteilung | |
| Form / Farbe | Hell- gelblich mit feinen braunen Stippen |
| Geruch / Geschmack | Arttypisch, kein Fremdgeruch |
| Konsistenz | Gut rieselfähig, ohne Klumpen |
| | Das Mehl ist frei von jeglichen Zusätzen, Zusatzstoffen, Schädlingen und Fremdkörpern |
| Physikalisch / Chemische Anforderungen | |
| Wassergehalt | max. 14 % |
| Feuchtkleber | Min. 25 % |
| Fallzahl | Min. 220 |
| | Die Analysewerte können nach Erntejahr und im Rahmen von Naturprodukten üblichen Toleranzen schwanken |
| Pflanzenschutz-, Schädlingsbekämpfung- und Vorratsschutzmittel | |
| Entsprechend den BNN Orientierungswerten der zurzeit geltenden Fassung | |
| Eine Behandlung mit Lagerschutzmitteln ist untersagt. | |
| Kontaminanten entsprechend den der VO (EG) Nr. 1881/2006 und aktuell gültigen Ergänzungen | |
| Sonstige Vereinbarungen | |
| Für alle nicht genannten Komponenten und Umweltkontaminationen wird das LFGB sowie EG-Öko-Verordnung) EG-Öko-834/2007 VO zugrunde gelegt. | |
| Bei der Herstellung des Produktes werde keine gentechnisch veränderten Organismen bzw. ihre Stoffwechselprodukte (GVO) eingesetzt. | |

Produkt: Weizenmehl, Type 1050, Bioland

| Allergikerhinweise | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Allergene | lt. Rezeptur als Zutat enthalten | Produktionsbedingt Spuren möglich |
| Glutenhaltiges Getreide (d.h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | x | |
| Krebstiere und Krebstiererzeugnisse | | |
| Eier und Eierzeugnisse | | |
| Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse | | |
| Soja und Sojaerzeugnisse | | |
| Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose) | | |
| Schalenfrüchte, d.h. Mandel (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Walnuss (<i>Juglans regia</i>), Kaschunuss (<i>Anacardium occidentale</i>), Pecannuss (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), Paranuss (<i>Bertholletia excelsa</i>), Pistazie (<i>Pistacia vera</i>), Macadamianuss und Queenslandnuss (<i>Macadamia ternifolia</i>) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | |
| Sellerie und Sellerieerzeugnisse | | |
| Senf und Senferzeugnisse | | |
| Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse | | |
| Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 ml/l, als SO ₂ angegeben | | |
| Lupinen und Lupinenerzeugnisse | | |
| Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse | | |

Produkt: Weizenmehl, Type 1050, Bioland

| Durchschnittliche Nährwerte pro 100 g (Quelle: BLS) | |
|--|---|
| Brennwert | 337 cal / 1413 kJ |
| Fett | 1,7 g |
| gesättigte Fettsäuren | 0,3 g |
| Kohlenhydrate | 67,1 g |
| Zucker | 0,7 g |
| Eiweiß | 12,1 g |
| Ballaststoffe | 5,2 g |
| Salz | 0,005 g |
| Alle Nährwerte sind berechnete Durchschnittswerte | Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen |