

|  |   |
|--|---|
| <b>Artikel</b>   | <b>SAMMYS BIO WEIZEN VK SANDW. 375G HARRY</b>   |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>                                    | Harry   |
| <b>Artikelnummer</b>   | 54001012  |
| <b>Artikelbeschreibung</b>                                   | <b>Bio-Weizenvollkornbrot</b>   |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>                              | 1 x 375   |
| <b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>                          | g   |
| <b>Direktverpackung</b>                                      | PP-Beutel, Kunststoffclip mit Draht   |
| <b>Verpackungsmaterial</b>                                   | PP (Polypropylen), Kunststoff   |
| <b>Kennzeichnung Direktverpackung</b>                        | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers   |
| <b>Hersteller</b>  | Harry-Brot GmbH   |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>                      | IFS Food  |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                   | Kasten (enthält 12 Stück)   |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b> | Raumtemperatur, keine großen Temperaturschwankungen   |
| <b>Zutatenliste</b>  | WEIZENVOLLKORNMEHL*, Wasser, WEIZENMEHL*, Rohrohrzucker*, Rapsöl*, Meersalz, WEIZENEIWEISS, Hefe, GERSTENMALZMEHL*, Leinsamenmehl*, Säuerungsmittel: Apfelsäure; Ethylalkohol*. Kann Spuren von Milch und Lupinen enthalten. Mehlmischung ca.: Weizen 100%. *aus kontrolliert biologischer Landwirtschaft |
| <b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b>                     | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Produzent   |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>                                   | 1086 / 257  |
| <b>Fett</b>  |   |
| gesamt   | 3,10  |
| gesättigte Fettsäuren  | 0,80  |
| <b>Kohlenhydrate</b>   |   |
| gesamt   | 46,00   |
| davon Zucker   | 5,60  |
| <b>Eiweiß</b>  | 9,60  |
| <b>Salz</b>  | 1,10  |

## Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

|   | vorhanden | nicht vorhanden | Angabe Inhaltsstoff            |
|---|-----------|-----------------|--------------------------------|
| <b>Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   |           | x               |                                |
| <b>Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     |           | x               |                                |
| <b>Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>  |           | x               |                                |
| <b>Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                     | x         |                 | Weizen- und Gerstenerzeugnisse |
| Dinkel  |           | x               |                                |
| Gerste  | x         |                 |                                |
| Hafer   |           | x               |                                |
| Kamut   |           | x               |                                |
| Roggen  |           | x               |                                |
| Weizen  | x         |                 |                                |
| <b>Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                   |           | x               |                                |
| <b>Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     |           | x               |                                |
| <b>Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose</b>                        |           | x               |                                |
| <b>Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                               |           | x               |                                |
| Cashewnüsse   |           | x               |                                |
| Haselnüsse  |           | x               |                                |
| Macadamia- oder Queenslandnüsse   |           | x               |                                |
| Mandeln   |           | x               |                                |
| Paranüsse   |           | x               |                                |
| Pecannüsse  |           | x               |                                |
| Pistazien   |           | x               |                                |
| Walnüsse  |           | x               |                                |
| <b>Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     |           | x               |                                |
| <b>Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO<sub>2</sub></b> |           | x               |                                |
| <b>Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   |           | x               |                                |
| <b>Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                   |           | x               |                                |
| <b>Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   |           | x               |                                |
| <b>Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                 |           | x               |                                |

## Zusatzstoffe

|  | ja | nein |
|--|----|------|
| <b>Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher</b> | x  |      |
| <b>chininhaltig</b>  |    | x    |
| <b>coffeinhaltig</b>   |    | x    |
| <b>enthält eine Phenylalaninquelle</b>   |    | x    |
| <b>geschwärzt</b>  |    | x    |
| <b>geschwefelt</b>   |    | x    |
| <b>gewachst</b>  |    | x    |
| <b>kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken</b>                                 |    | x    |
| <b>mit Antioxidationsmittel</b>  |    | x    |
| <b>mit Aromastoffen</b>  |    | x    |
| <b>mit Azofarbstoffen</b>  |    | x    |
| <b>mit Emulgatoren</b>   |    | x    |
| <b>mit Farbstoff</b>   |    | x    |
| <b>mit Geschmacksverstärker</b>  |    | x    |
| <b>mit Konservierungsstoff</b>   |    | x    |
| <b>mit Nitrat</b>  |    | x    |
| <b>mit Nitritpökelsalz</b>   |    | x    |
| <b>mit Phosphat</b>  |    | x    |
| <b>mit Süßholzextrakt</b>  |    | x    |
| <b>mit Süßungsmittel(n)</b>  |    | x    |
| <b>taurinhaltig</b>  |    | x    |
| <b>mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)</b>                                      |    | x    |

## Weitere produktspezifische Angaben

|  | ja | nein |
|--|----|------|
| <b>aufgetaut</b>                                 |    | x    |
| <b>bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG</b> |    | x    |
| <b>Bio</b>                                       | x  |      |
| <b>Ernährungsformen</b>                          |    |      |
| Halal  |    | x    |
| Koscher  |    | x    |
| Vegan  | x  |      |
| vegetarisch                                      | x  |      |

|   |   |
|---|---|
| lactosefrei                             | x   |
| glutenfrei                              | x   |
| <b>gentechnisch verändert</b>           | x   |
| <b><u>Verwendungszweck</u></b>          |   |
| Backofen geeignet                       | x   |
| Convectomat geeignet                    | x   |
| Dämpfer geeignet                        | x   |
| Friteuse geeignet                       | x   |
| Mikrowelle geeignet                     | x   |
| Pfanne geeignet                         | x   |
| WOK geeignet                            | x   |
| Kochtopf geeignet                       | x   |
| <b>Zubereitungshinweis</b>              | verzehrfertig   |
| <b><u>Sensorische Eigenschaften</u></b> |   |
| Aussehen                                | arttypisch und -eigen   |
| Geruch                                  | arttypisch und -eigen   |
| Geschmack                               | arttypisch und -eigen   |
| Konsistenz                              | arttypisch und -eigen   |
| <b><u>Mikrobiologische Daten</u></b>    | entspr. DGHM für durchgebackene Tiefkühlbackwaren mit u. ohne Füllung |
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)           |   |
| Escherichia coli (KbE/g)                |   |
| Enterobacteriaceae (KbE/g)              |   |
| Hefen (KbE/g)                           |   |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)   |   |
| Listeria monocytogenes (KbE/g)          |   |
| Milchsäurebakterien (KbE/g)             |   |
| Salmonella in (KbE/g)                   |   |
| Schimmelpilze (KbE/g)                   |   |