|  |
| --- |
| **Art. 3119 Macadamia Honig geröstet** |



|  |  |
| --- | --- |
| **1. Allgemeine Angaben:** | |
| Anschrift: | **Kornwestheimer Bio-Marketing GmbH** Theodor-Heuss-Str. 30 70806 Kornwestheim Tel.: 07154 - 8 37 76 01 Fax: 07154 - 8 37 76 08  E-Mail: info@kobima.de |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. Produktdaten:** | |
| Artikelbezeichnung: | Macadamia Honig geröstet |
| Artikelnummer: | 3119 |
| Verkehrsbezeichnung: | Macadamianüsse geröstet mit Honig |
| Produktbeschreibung: | Macadamianüsse geröstet mit Honig aus kontrolliert biologischem Anbau |
| Öko-Kontrollstelle: | DE-ÖKO-006 |
| Nettofüllmenge: | 90 g |
| Haltbarkeit ab Produktion: | 210 Tage / 7 Monate |
| Verwendungszweck: | Zum sofortigen Verzehr geeignet. Unter der Berücksichtigung sensibler Verbrauchergruppen. |
| Herkunftsland\*: | Kenia (Nüsse) |
| Erntezeit: | April-September |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Sensorische Eigenschaften:** | |
| Aussehen: | hellgelb mit Honig überzogen |
| Geruch: | typisch, süßlich |
| Geschmack: | typisch, leicht nach Honig |
| Konsistenz: | Knackig |

|  |
| --- |
| **4. Zutaten:** \* aus kontrolliert biologischem Anbau. |
| **Macadamianüsse**\*86%, Rohrohrzucker\*, Blütenhonig\* 2%, Meersalz, Zimt\*. |

|  |
| --- |
| **5. Lagerbedingungen:** |
| Bitte kühl und trocken lagern, vor direkter Sonnenlichteinstrahlung schützen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6. Nährwertangaben je 100g (Durchschnittswerte):** | |  |
| **Inhaltsstoff:** | **Wert:** | **Einheit:** |
| Brennwert: | 2894 / 701 | kJ / kcal |
| Fett: | 65,2 | g |
| davon gesättigte Fettsäuren: | 10,2 | g |
| Kohlenhydrate: | 18,3 | g |
| davon Zucker: | 17,2 | g |
| Eiweiß: | 6,7 | g |
| Salz: | 0,02 | g |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7. Allergenkennzeichnung gemäß EU-Verordnung 2003/89/EG)** | | | |
|  | **Zutat** | **Spuren** | **Kreuzkontamination** |
| glutenhaltiges Getreide (d.h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) und -erzeugnisse |  |  |  |
| Krebstiere und -erzeugnisse |  |  |  |
| Eier und -erzeugnisse |  |  |  |
| Fisch und -erzeugnisse |  |  |  |
| Erdnüsse und -erzeugnisse |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7. Allergenkennzeichnung gemäß EU-Verordnung 2003/89/EG)** | | | |
|  | **Zutat** | **Spuren** | **Kreuzkontamination** |
| Soja und -erzeugnisse |  |  |  |
| Milch und -erzeugnisse, inkl. Laktose |  |  |  |
| Schalenfrüchte (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Cashew, Pekannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamia und Paranüsse und –erzeugnisse. (\* s. unten) |  |  |  |
| Sellerie und -erzeugnisse |  |  |  |
| Senf und -erzeugnisse |  |  |  |
| Sesamsamen und -erzeugnisse |  |  |  |
| Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen höher 10 mg/kg oder 10mg/l im Endprodukt, als SO2 angegeben |  |  |  |
| Lupine und -erzeugnisse |  |  |  |
| Weichtiere und -erzeugnisse |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8. Mikrobiologische Parameter:** | | |
| **Parameter:** | **Wert:** | **Einheit:** |
| Gesamtkeimzahl: | < 5.000 | kbE/g |
| E. Coli: | < 10 | kbE/g |
| Hefen: | < 1.000 | kbE/g |
| Schimmel: | < 1.000 | kbE/g |
| Salmonellen: | n.n. in 25 | g |

(Quelle: Lieferant)

|  |  |
| --- | --- |
| **9. Endverbraucherdaten:** | |
| Verpackungs-Typ: | APET-Box |
| GTIN (EAN) Stück: | 4250316131196 |
| Verpackungsgewicht Stück (brutto): | 103 g |
| Maße Stück (B/L/H) in cm: | 12,1 / 13,8 / 2,7 |

|  |  |
| --- | --- |
| **10. Versandeinheit Daten:** | |
| Verpackungseinheit: | Tray |
| GTIN (EAN) VPE: | 4250316171192 |
| Anzahl je VPE: | 12 |
| Maße VPE (B/L/H) in cm: | 12,6 / 29 / 14,2 |
| Bruttogewicht in g der Versandeinheit: | 1264g |

|  |  |
| --- | --- |
| **11. Sonstige Angaben:** | |
| vegan | nein |
| Rohkost | nein |
| Verwendung von Zusatzstoffen: | nein |
| Die verwendeten Verpackungsmaterialien, welche mit dem Produkt in Kontakt kommen, entsprechen VO (EG) Nr. 1935/2004. Es liegen Konformitätserklärungen der Lieferanten vor. | |
| \* Die oben genannten Allergeninformationen beruhen auf Angaben unserer Lieferanten. Wir weisen jedoch darauf hin, dass Kreuzkontaminationen nicht zu 100% auszuschließen sind. | |