Produktinformation durch floracuragrosshandel.com Kundenservice (E-Mail, Chat, SMS, Messenger): www.floracuragrosshandel.com/impressum.php

Senfkörner BIO vegan naturgelb Dr. Huck noWaste

Produkt-ID: 1133

Zur Produktseite im Shop



Gelbe Bio Senfkörner (Senfsaat)

Beschreibung

noWaste plastikfrei verpackt.

Einfach kaufen - Inhalt aufbrauchen - Verpackung recyceln.

Dieses noWaste Produkt ist 100% ohne Plastik verpackt - in bruchsicherer Pappdose.

Besonders feiner Geschmack. Für eigenen Bio Senf. Zu Salat Dressings, Sossen.

Dieses Produkt ist ein Lebensmittel. Dr. Huck gelbe Senfkörner haben einen feinen, milden Geschmack. Damit machst Du ganz einfach hochwertigen Bio Senf selber. Oder nimm die ganzen Körner für Salat Dressings, Sossen, Marinaden und Suppen. Oder ziehe daraus selber gesunde Senfsprossen als Superfood. 100% naturbelassene, gelbe Senfkörner.

Details und Spezifikationen

Zutaten: Ganze Senfkörner, aus kontrolliert biologischem Anbau Inhaltsstoffe: Bio gelbe Senfkörner (Senfsaat) von Dr. Huck

noWaste Verpackung: Plastikfrei verpackt

Qualität: Lebensmittelqualität, BIO zertifiziert (DE-ÖKO-006) Charakteristik, Geruch: Gelbe Körner, geruchsneutral Haltbarkeit: Mindestens 12 Monate nach Abfüllung

Lagerung: Bei Raumtemperatur sauber und trocken lagern - zum Lichtschutz in der Runddose belassen

Besonderes: Glutenfrei, Weizenfrei, Laktosefrei, Hefefrei, Vegan, ohne Zuckerzusatz

Angaben nach LMIV (Lebensmittelinformationsverordnung)

Nährwertangaben ø 100 g:

Brennwert 508 kcal / 2127 kJ; Fett: 28.8 g, davon gesättigte Fettsäuren > 1.5 g; Kohlenhydrate 28.4 g, davon Zucker 14.2 g; Eiweiss: 24.9 g; Salz: 0.03 g

Hersteller:

FloraCura GmbH Kreuzjochstrasse 1 82467 Garmisch-Partenkirchen

Alle Angaben, Bilder und Beschreibungen werden mit bestmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie sind unverbindlich. Produktänderungen sind vorbehalten. Alle Massangaben unterliegen fertigungsüblichen Toleranzen von ± 5%.

Kundenservice (E-Mail, Chat, SMS, Messenger): www.floracuragrosshandel.com/impressum.php