



5640 River Road
 Oakdale, CA 95361
 Telefon: (209)847-1367
 Fax: (209)847-6806

Naturhelle California Walnusshälften und -stückchen

Beschreibung: Natürliche Walnussstückchen, die nicht kleiner als 9,5 mm und nicht größer als 16 mm sind. Die Nusskerne sind sauber, gut getrocknet und weisen nur wenige Beschädigungen auf. Auch unterliegt dieses Produkt den USDA- und DFA-Qualitätsstandards für geschälte Walnüsse.

Farbe: naturhell (falls gewünscht, kann eine entsprechende Farbtafel beim American Council for Food Safety & Quality angefordert werden).

Sorte: Dieses Produkt kann aus beliebig vielen verschiedenen naturhellen Walnussorten hergestellt werden, z. B. Serr, Sunland, Tulare, und Chandler.



Spezifikationen	Naturhelle Walnusshälften und -stückchen
Farbe	naturhell
Schalenfragmente	1 pro 226,8 kg (500 lbs.), weniger bei „Spezialsorten“
Walnussmehl	0 bis 0,3 %
Metall oder Glas	nicht zulässig
Beschädigtes Nussmaterial (insgesamt)	nicht mehr als 5 % des Gesamtgewichts

Verpackung: Wellpappenkarton (Lebensmittelqualität) mit 11,34 kg (25 lbs.) Inhalt. Karton ist mit dem GoldRiver Orchards-Etikett versehen. Auch enthält jede Packung einen Kunststoffbeutel, um die Nüsse frisch zu halten.

Religiöse Zertifizierung: Dieses Produkt wurde vom Orthodox Rabbinical Council of San Francisco als „Koscher“ zertifiziert.

Lagerungsbedingungen und Lagerfähigkeit: Lagerfähigkeit bei Umgebungsbedingungen (21 °C) = 3 Monate.

Durch optimale Lagerungsbedingungen für geschälte Walnüsse (0 – 3,3 °C) kann die Lagerfähigkeit erheblich verbessert werden.

Sicherheit: Alle Produkte werden in Übereinstimmung mit den USDA-Standardverfahren hergestellt, gelagert und ausgeliefert.

Naturhelle Walnusshälften und -stückchen



Nährwertanalyse (Näherungswerte)			Mikrobiologische Standards	
Nährstoff	pro Unze	pro 100 g		
Kalorien	178	636	1) Standard-Plattenkultur	<50.000/g
Protein, g	4	14	2) Hefe	<5.000/g
Kohlenhydrate, g	4	15	3) Schimmelpilz	<20.000/g
Gesamtfettgehalt, g	19	69	4) Coliforme Bakterien	<1.000/g
- gesättigte Fettsäure, g	2,1	7,9	5) Kolibazillus	negativ
- einfach ungesättigte Fettsäure, g	3,5	12,4	6) Staphylokokkus	negativ
- mehrfach ungesättigte Fettsäure, g	13,7	49,0	7) Salmonella	negativ
Cholesterin, mg	0	0	8) Aflatoxin	nicht festgestellt
Diätetische Fettsäure, g	2,7	9,6	Die durch verschiedene private und behördliche Untersuchungen ermittelten Wertbereiche sind nach bestem Wissen zutreffend und fehlerfrei. Es können jedoch von Jahr zu Jahr erntebedingte Abweichungen auftreten. Die aus verschiedenen privaten und behördlichen Quellen stammenden Analysen und Wertbereiche können möglicherweise von den Ergebnissen abweichen, die sich aus aktuellen oder zukünftigen Ernten ergeben.	