



Acai Pulp 12% Organic Pasteurized

Common Name:	Acai
Botanical Name:	<i>Euterpe oleracea</i>
Family:	Arecaceae
Origin:	Amazonian rainforest, Brazil
Description:	Product obtained from the edible part of the acai berry through technological processes that preserve the safety of food.
Packaging:	Available packaging are: Sealed conical or cylindrical drums of 170 kg, 180kg or 200kg 0,5 Liter glass bottle
Storage and transport:	The product is stored and transported at maximum temperature of - 18 ° C.
Shelf life:	Bulk (drums) 24 months from production, if maintained in the original closed package at cold temperature of at least -18°C. Bottled products like the best before date on the caps.
Ingredients:	Acai and water* Natural product, no added sugar, coloring and preservatives *The product is acidified as customer requirement.

PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS

Total solids	11,0 - 12,0 %
° Brix	3,0 - 5,0
pH	4,0 – 5,1
Color	Purple
Odor & Flavor	Typical of acai
Texture	Typical of acai

MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS

Total Count	≤ 1 x 10 ³ CFU/g
Yeast and Mould	≤ 1 x 10 ² CFU/g
Total coliforms	Negative
Fecal coliforms	Negative
Salmonella sp	Negative in 25g

Gentechnologie

Bei der Herstellung oben genannten Produktes wurden keine gentechnisch veränderte Produkte (GVO) und keine GVO Derivate verwendet. Das Produkt wird im Einklang mit den europäischen und deutschen Rechtsvorschriften in Verkehr gebracht. Es wird ohne Anwendung eines GVOs im Laufe der Herstellung erzeugt. Für das Produkt besteht keine Notwendigkeit für eine Kennzeichnung gemäß VO (EG) 1829/2003 und VO (EG) 1830/2003 i.d.g.F.

Allergendeklaration

gemäß Anhang IIIa der Richtlinie 2003/89/EG

erklären wir, dass weder allergene Zutaten wie

Glutenhaltige Getreide
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse
Eier und Eierzeugnisse
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse
Milch- und Milcherzeugnisse (inklusive Laktose)
Soja und Sojaerzeugnisse
Fisch und Fischerzeugnisse
Schalenfrüchte (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macademanuss und Queenslandnuss) und daraus hergestellte Erzeugnisse
Sellerie und Sellerieerzeugnisse
Senf und Senferzeugnisse
Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse
Schwefeldioxid (SO ₂) und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg / kg

Lupine
Weichtiere

vorhanden sind, noch als

- a) Bestandteil von zusammengesetzten Lebensmitteln
- b) Verarbeitungshilfsstoffe, Trägerstoffe und Trägerlösungsmittel
- c) Verunreinigungen mit einem Gehalt von mehr als 1 g/kg (glutenhaltiges Getreide bei einem Gehalt an Prolamin von mehr als 10 mg/100 g Trockenmasse des Lebensmittels)
- d) unbeabsichtigte Verunreinigungen mit einem höheren Gehalt als 1 g/kg (nach Zutatenverzeichnis, z. B. in der Form «kann... enthalten»).