

Heldenkaffee Hausmischung entkoffeiniert, gemahlen

Harmonischer, milder Kaffee mit ausbalancierter Säure und feiner Fruchtigkeit. Abgerundet durch Nuss- und Karamellaromen.

Zutaten

Kaffee (Arabica)* entkoffeiniert

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

**aus biodynamischer Erzeugung

Allgemein

Genuss ohne Kompromisse! Erleben Sie die volle Aromenvielfalt der erlesenen Kaffeebohnen - sorgfältig ausgewählt und schonend entkoffeiniert, entfaltet jede Tasse ihren harmonisch-milden Geschmack. Seine ausbalancierte Säure und feine Fruchtigkeit, abgerundet durch Nuss- und Karamellaromen zeichnet diesen Arabica-Kaffee aus. Für alle, die auf Koffein verzichten möchten, nicht aber auf erlesene Qualität. Für genussvolle Momente, zu jeder Tageszeit. Feinster, biologischer und 100% fair gehandelter Kaffeegenuss - angebaut von echten Kaffeehelden.

Herstellung

Die Kaffeebohnen werden schonend entkoffeiniert. Anschließend werden sie in der Rapunzel Kaffee-Rösterei geröstet. Unsere erfahrenen Röstmeister achten auf die hohe Qualität der Bohnen und sorgen dafür, dass für jede Bohne die richtige Röstzeit und Rösttemperatur gefunden wird. Geröstet wird im schonenden Langzeitverfahren bei niedrigen Temperaturen in einem traditionellen Trommelröster. Dadurch hat der Kaffee Zeit, die große Vielfalt seiner Aromen zu entfalten. Das ist nicht nur schonend für die Bohne. Anschließend werden die Bohnen fein vermahlen und abgepackt.

Ursprung der Hauptzutat(en)

Diverse Länder

Lebensmittelrechtliche Verkehrsbezeichnung

Röstkaffee entkoffeiniert

[Zum Produkt](#)

Nährwerte

Allergene

Eier oder Eierzeugnisse

Erdnüsse oder Erdnusserzeugnisse

Fisch oder Fischerzeugnisse

glutenhaltiges Getreide oder Getreideerzeugnisse

Krebstiere oder Krebstiererzeugnisse

Lupine oder Lupinerzeugnisse

Milch oder Milcherzeugnisse einschließlich Lactose

Schalenfrüchte oder Schalenfruchterzeugnisse

Sellerie oder Sellerieerzeugnisse

RAPUNZEL Naturkost GmbH & Co. KG

USt-IdNr.: DE 129088402

Senf oder Senferzeugnisse

Sesamsamen oder Sesamerzeugnisse

Soja oder Sojaerzeugnisse

**Schwefeldioxid oder Sulfite (mehr als 10mg/kg oder 10 mg/l
SO₂)**

Weichtiere oder Weichtiererzeugnisse