

Colomba tre cioccolati

Artikel-Nr.: 6657867



73 / 100
Gut



Details zum ECO-SCORE®

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Umwelt-Score | 75 |
| Labels und Zucht-/Fangmethoden | 1 |
| Bedrohte Arten | 0 |
| Landesspezifische Umweltpolitik | 3 |
| Verpackung | -10 |
| Unternehmenspolitik | 4 |
| Insgesamt | 73 / 100 |

Inhaltsstoffe

Weissmehl (Weizen), Zucker, Glasur (Zucker, Wasser, Eiweisspulver*, Mandelmehl, Reismehl, Sonnenblumenöl, Kakaopulver, natürliches Aroma), eingesottene Butter, Eigelb*, weisse Schokoladenstücke 6% (Zucker, Kakaobutter, Vollmilchpulver, Molkenpulver, Emulgator [E 322 aus Soja], Vanilleextrakt), Milkschokoladenstücke 6% (Zucker, Vollmilchpulver, Kakaobutter, Kakaomasse, Molkenpulver, Emulgator [E 322 aus Soja], Vanilleextrakt), dunkle Schokoladenstücke 6% (Zucker, Kakaomasse, Kakaobutter, Emulgator [E 322 aus Soja], Vanilleextrakt), Mandeln, kandierte Orangenschalen (Orangenschale, Glucose-Fructosesirup, Zucker), Sauerteig (Weizen), Emulgator (E 471), Honig, Kakaobutter, Kochsalz, Vollmilchpulver, natürliches Aroma, natürliches Vanillearoma.



Auswirkungen auf Luft, Wasser und Boden

Verteilung der Inhaltsstoffe



CO₂-eq



Wasser



Boden



Energiezufuhr



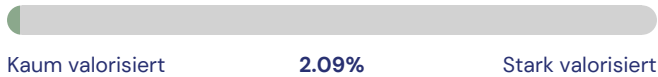
Biodiversität und Tierwohl

Kein Bio-Produkt

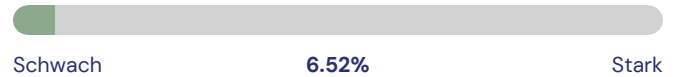
Label

Kein Label vorhanden.

Biodiversität



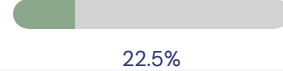
Tierwohl-Vorgaben



Ohne Palmöl

Enthält keine vom Aussterben bedrohte Arten

Inhaltsstoffe tierischen Ursprungs...



Tierschutzprogramm

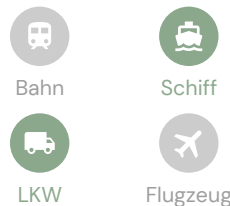
Eier:
Bodenhaltung, Bodenhaltung (EU), Bodenhaltung, Bodenhaltung (EU)...

Herkunft und Saisonalität

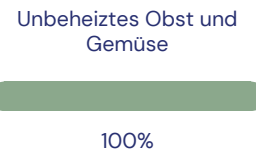
Herkunft der Rohstoffe



Transportmittel



Saisonalität



Verpackung und Konservierungsart

Keine Tiefkühlung

Hauptverpackung
Kunststoff andere

Hinweis

Bewertung vorbehaltlich Änderungen der Rezeptur sowie der Produktinformationen. Beelong übernimmt keinerlei Haftung für die Qualität oder Richtigkeit der Informationen, auf deren Grundlage die Bewertung vorgenommen wurde.