

Organic Demeter Digest Well Infusion, 30g



Artikelnummer BX20FL	GTIN-Stück 813427000443	GTIN-Verpackung 10813427001188	eco-ID 169915	
--------------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------	--

Marke

Hampstead Tea

Qualität

demeter, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft, Forest Stewardship Council, USDA Organic

Allgemeines

Halten Sie Harmonie und Gleichgewicht in Ihrem Leben, mit unserem Fenchel und Lakritzaufguss.

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Für 2-3 Minuten in heißes Wasser eintauchen

Zollrechtliche Herkunft

Großbritannien (GB)

Zutaten

Fenchelsamen, Pfefferminz, Lakritzwurzel, Anissamen

***aus biodynamischer Erzeugung, *aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Allergiehinweise

nicht enthalten: Laktose

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
Süßung..... nicht gesüßt
Darreichung Tee..... Teebeutel normal


Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja
Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle..... GB-ORG-06
Welcher Standard wird erfüllt..... demeter
Weitere Qualitätskriterien und Labels..... USDA Organic, Forest Stewardship Council



Organic Demeter Digest Well Infusion,
30g



Artikelnummer	GTIN-Stück	GTIN-Verpackung	eco-ID	
BX20FL	813427000443	10813427001188	169915	

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... enthält Süßholz - bei hohem Blutdruck sollte ein übermäßiger Verzehr dieses Erzeugnisses vermieden werden

Inverkehrbringer..... Hampstead Tea, 34 Cranfield innovation Centre, GB-MK43 0BT Cranfield

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Schachtel

Stücke in Packung..... 20

Einheit der Einzelstücke..... Stück

Bezeichnung der Einzelstücke..... Beutel

Preise und Konditionen

Pfand..... nein