Produktspezifikation 8032



Produktbezeichnung Wohlfühl-Collection Box 1x180

Hersteller TEEKANNE GmbH & Co. KG D-40526 Düsseldorf

Verkehrsbezeichnung Wohlfühl-Collection Box 1x180

Füllgewicht ...

Mindesthaltbarkeit 24 Monate

SAP-Materialnummer 77256

Lagerung

Verwendungszweck

Verw endungshinw eis

Verpflichtende Kennz.

Bereich

Zutatenliste

BIO Innere Ruhe:

Bio Rotbusch, Bio Melisse, Bio Zimt, Bio Süßholz, Bio Passionsblumenkraut,

Bio Kardamom, Bio süße Brombeerblätter, Bio Baldrian

BIO Figur Balance:

Bio Mate, Bio Acerolasaftgranulat, Bio Brennnesselkraut, Bio Krauseminze,

Bio Melisse, Bio Pfefferminze, Bio süße Brombeerblätter, Bio Kornblumenblüten

Gute Verdauung +Vit.B:

Melisse, Acerolasaftgranulat, Zitronenmyrte, Anis, Äpfel, Brennnesselkraut,

Mate, Pfefferminze, Sonnenhutkraut

BIO Gesunde Abwehr:

Rotbusch, Honigbusch, Melisse, Zimt, Süßholz, Hopfen, süße Brombeerblätter,

Kardamom, Lotusblüten

BIO Basisch & Vital:

Bio Rotbusch, Bio Pfefferminze, Bio Birkenblätter, Bio Karotten,

Bio Zitronengras, Bio süße Brombeerblätter, Bio Krauseminze, Bio Süßholz

BIO Frisch & Munter:

Bio Krauseminze, Bio Melisse, Bio Honigbusch, Bio Zitronenmyrte,

Bio Zitronenverbene, Bio Zitronengras, Bio süße Brombeerblätter,

Bio Orangenblüten

BIO Träum schön:

Bio Kamille, Bio Melisse, Bio Pfefferminze, Bio Passionsblumenkraut,

Produktbeschreibung8032ProduktbezeichnungWohlfühl-Collection Box 1x180

Bio Salbei, Bio Lavendel

Produktbeschreibung Produktbezeichnung

8032

Wohlfühl-Collection Box 1x180

BIO Atme Dich Frei:
Bio Fenchel, Bio Orangenschalen, Bio Salbei, Bio Süßholz, BIO Ingwer,
Bio Eukalyptus, Bio Thymian, Bio Zimt
BIO Magenfein:
Bio Rotbusch, Bio Anis, Bio Kamille, Bio Krauseminze, Bio Fenchel,
Bio Kümmel, Bio Pfefferminze
BIO Hol Dir Kraft:
Bio Honigbusch, Bio Pfefferminze, Bio Zitronenverbene, Bio Zimt,
Bio Ringelblumenblüten
Besser Einschlafen:
Apfel, Brennnessel, Zitronengras, Melatonin, Birne, Erdbeere
Immun aktiv:
Zitronengras, Äpfel, Grüner Tee, Ingwer, Orangenschalen, Zimt,
Zitronenöl, Vitamin C, Zinkgluconat