

PRODUCT DATA SHEET



ALLGEMEINE INFORMATIONEN / GENERAL INFORMATION

Art.-Nr. / Item number	18093
Bezeichnung / Product name	Schlüpf - Beutel - No. 18 Bio Grüntee "Reinert" (225 g)
Marke / Brand	Schlüpf
Inverkehrbringer / Producer	Schlüpf GmbH, Sickingenstr. 20-28, 10553 Berlin, Deutschland
Zolltarifnummer / Customs tariff number	21012092
Ursprungsland / Country of origin	Deutschland Germany
Zubereitungshinweis / Preparation	4 g pro 250 ml / 6,4 g pro 400 ml mit 100°C heißem Wasser übergießen und 5-8 Min. ziehen lassen. Pour 250/400 ml 100°C hot water over 4/6,4 g tea and brew it for 5-8 min.
Zertifikate / Certificates	vegetarisch , bio , vegan , glutenfrei
Unverbindliche Preisempfehlung / Recommend Retail Price	19,99 €

PRODUKTSPEZIFIKATION / PRODUCT SPECIFICATION

Inhaltsstoffe / Ingredients	Grüner Tee*, Rooibos*, Buchublätter*, Zitronenschalen*, Brennnesselblätter*, Hibiskus*, Mate*, natürliches Orangenaroma, Zitronenmyrte*, Sanddornbeerentrester*, Gojibeeren* (enthalten SCHWEFELDIOXID) *aus kontrolliert biologischem Anbau Green tea*, rooibos*, bucco leaves*, lemon peels*, nettle leaves*, hibiscus*, yerba mate*, natural orange flavour*, lemon myrtle*, sea buckthorn pomace*, Goji berries* (contain SULPHURDIOXIDE) *from certified organic cultivation
Lagerungshinweise / Details of storage	Lagerung bei max. 20° C trocken, lichtgeschützt und gut verschlossen. Store at max . 20°C, dry , protected from light and well closed.
Max. MHD in Tagen / max. BBD in days	540

PRODUCT DATA SHEET

VERPACKUNG & LOGISTIK / PACKAGING & LOGISTICS

Inhalt / Content	Beutel (225g) Bag (225g)
Gewicht Netto / Net weight	0,225 kg
Gewicht Brutto / Gross weight	0,24 kg
Gewicht VE mit Karton / Weight of sales including packing	0 kg
Mengeneinheit / Quantity unit	Beutel / bags
EAN Einzel / EAN single	4260266961781
EAN Verkaufseinheit / EAN unit	4260266961798
Abmessungen Einzel / Dimension single In cm (H x B x T) / In cm (H x W x D)	25 x 17 x 9,5
Abmessungen Verkaufseinheit / Dimension unit In cm (H x B x T) / In cm (H x W x D)	22 x 22 x 22
VE pro Schicht / Units per layer	15
VE pro Palette / Units per pallet	7