

HANDBALSAM

Wählen Sie zwischen 2 Sorten:
Ingwer-Limette oder
Ringelblume-Aloe Vera



2 x 50 ml

Antibakterielles

HANDREINIGUNGSGEL

Praktisch für unterwegs, im Büro und
 Zuhause: Ihre Hände fühlen sich gepflegt
 und geschmeidig an.



Deckel oben

Wählen Sie Ihre Farbe



Deckel unten

Wählen Sie Ihre Farbe



DUOPACK BALSAM & HAND- REINIGUNGSGEL

Kombinieren Sie unsere verschiedenen
 Rezepturen in der raffiniert entwickelten
 DuoPack Flasche. So kommt zusammen,
 was zusammengehört!

HIGHLIGHTS

2x 50 ml Füllung in einer Flasche

Wählen Sie zwischen Ingwer-Limette oder
 Ringelblume-Aloe Vera.

Beide Klappdeckel (oben und unten) sind in
6 verschiedenen Farben erhältlich.

9 verschiedene Kombinationen.

Die raffiniert entwickelte Flasche enthält 2x
 50 ml Füllung, die **einzelnen entnehmbar** sind.

Hochwertige Kosmetikrezepturen

Dermatologisch "sehr gut hautverträglich"
 getestet.

Die **individuelle Gestaltung** erfolgt durch
 ein Etikett auf der Vorder- und Rückseite der
 Flasche.



BEREITS AB

1,99€
 p/Stk.

Preise pro Stück, **inklusive Etikett**
auf Vorder und Rückseite

€ 1,99 ab 5000 Stk.

€ 2,09 ab 3000 Stk.

€ 2,19 ab 2000 Stk.

€ 2,45 ab 1000 Stk.

€ 2,59 ab 500 Stk.

€ 2,89 ab 250 Stk.



FIRMA: _____

NAME: _____

STRASSE: _____

PLZ/STADT: _____

TELEFON: _____

FAX: _____

E-MAIL: _____

 Fax: 06462 91430-29

 aktion@schrema.de

HIERMIT BESTELLE ICH:

DUOPACK BALSAM & HAND- REINIGUNGSGEL

Preise pro Stück,
**inklusive Etikett auf Vorder und
Rückseite**

- € 1,99 ab 5000 Stk.
- € 2,09 ab 3000 Stk.
- € 2,19 ab 2000 Stk.
- € 2,45 ab 1000 Stk.
- € 2,59 ab 500 Stk.
- € 2,89 ab 250 Stk.

Handbalsam

- Ingwer-Limette
- Ringelblume-Aloe Vera

Deckelfarbe

- Weiß
- Orange
- Blau
- Grün
- Rot
- Schwarz



INFO: Alle Preise pro Stück, ab Werk zzgl. MwSt. | Druckvorkosten: € 99,00 (einmalig pro Auftrag mit Druck)
Mindestbestellmenge: 250 Stk. | Zwischenverkauf vorbehalten | Nur solange der Vorrat reicht
 Angebot gültig bis auf Widerruf | Druckdaten 1:1 gestellt | Satz- & Reproarbeiten nach Aufwand