

Christian Feder
 selbstständiger Distributor
Riepenstraße 84
30890 Barsinghausen OT Egestorf
 Tel.: [05105] 5911624
 Fax: [05105] 5911623 → 8:00 - 20:00 h
 Internet: www.aloevera-am-deister.de
 eMail: aloe.vera@christianfeder.de



Aloe Vera

Das finden Sie nur hier:
 Beratung eines erfahrenen Krankenpflegers, der
 mit dieser Pflanze in Lateinamerika gearbeitet hat.
 Christian Feder www.aloevera-am-deister.de

BESTELLUNG 2020

DATUM: _____

Bestellung durch (Absender)

Telefon:
Fax:
Mail:

MENGE	BESCHREIBUNG	PREIS/ EINH.	BETRAG
	Aloe Vera barbadensis Miller Blatt → bitte anfragen	5,49 Euro	
	Aloe Vera First a´ 473 ml (78 % reines Aloe Vera Barbadensis Miller Gel)	22,35 Euro	
	Aloe Vera First a´ 250 ml (78 % reines Aloe Vera Barbadensis Miller Gel)	16,00 Euro	
	leere Aloe Vera Sprühflasche (30 ml) → zum Selbstumfüllen	1,50 Euro	
	Aloe Vera Gelly a´ 118 ml (85 % reines Aloe Vera Barbadensis Miller Gel)	18,64 Euro	
	Aloe Vera Lotion a´ 118 ml (75 % reines Aloe Vera Barbadensis Miller Gel)	18,64 Euro	
	Aloe Vera Gel (Getränk) a´ 1000 ml (97,97 % reines Aloe Gel)	32,75 Euro	
	Aloe Vera Bright Zahncreme a´ 130 gr. (36 % reines Aloe Vera Barbadensis Miller Gel)	7,98 Euro	
	Aloe Vera Lips (Lippenpflege) a´ 15 ml (28 % reines Aloe Vera Barbadensis Miller Gel)	4,07 Euro	
	Aloe Vera Hand Sanitizer® - Desinfektionsmittel mit Aloe Vera (59 ml)	3,91 Euro	

→ die Flaschen sind höher als 5 cm und lassen sich nicht als Warensendung verschicken ...

Versandkosten:
 DHL PAKET bis 10 kg → 7,00 EUR
 DHL PÄCKCHEN M bis 2 kg → 5,00 EUR
 DHL Warensendung bis 500 Gramm (1,90 Euro) bis 1.000 Gramm (2,20 Euro).
 Maximalmaße (L: 35,3 x B: 25 x H: 5 cm).

Gesamt

RECHNUNGSBETRAG

Bankverbindung: TARGOBANK
IBAN: DE39 3002 0900 5300 4497 19
BIC: CMCIDEDDXXX

Die Lieferung der Ware(n) erfolgt per: Warensendung Päckchen Paket

mögliche Übergabe an / Abgabe bei _____



BESTEN DANK FÜR IHREN AUFTRAG!

Die heilende Wirkung von ALOE VERA ist seit mehr als 5000 Jahren bekannt.



... die Pflanze mit über 270 wissenschaftlich belegten, lebenswichtigen Inhaltsstoffen.