

Produktschulung

März 2026



The background features a repeating pattern of stylized white flowers and leaves on a light beige background. The flowers vary in size and style, including simple five-petaled shapes and more complex, multi-petaled roses. The leaves are simple, elongated shapes with visible veins. The overall aesthetic is clean and modern.

Wiederholung und aktuelle Änderungen

Manuka-Honig

Manuka-Honig ist ein besonderer Honig. Er wird aus dem Nektar der Südseemyrte (*Leptospermum scoparium*) gewonnen, die in Neuseeland und Teilen Australiens heimisch ist. Manuka-Honig hat eine entzündungshemmende und antibakterielle Eigenschaft.

Salbei

Der Hauptinhaltsstoff der Salbei ist ätherisches Öl.

Man findet den Bitterstoff Carnosol und Flavonoide.

Salbei hat entzündungshemmende, antibakterielle & pilztötende Eigenschaften.



Kamille

Inhaltstoffe:

- Ätherisches Öl mit den Hauptbestandteilen Chamazulen und Bisabolol
- Flavonoide und Schleimstoffe

Kamille hat entzündungshemmende, antibakterielle, krampflösende Eigenschaften.



Fluorid stärkt den Zahnschmelz und macht ihn widerstandsfähiger gegen Säuren, was Karies vorbeugt.

Xylitol – dieser Wirkstoff kann ebenfalls Karies hemmen. Xylitol ist ein Zuckeralkohol (Polyol)

- 1 ppm = 0,0001%

- 1% = 10.000 ppm

Wichtige Umrechnungen:

- 10 ppm = 0,001%

- 100 ppm = 0,01%

- 1.000 ppm = 0,1%

- 10.000 ppm = 1%

Fluorid in Zahnpasta ist entscheidend für den Kariesschutz, wobei der Anteil (ppm = parts per million) je nach Alter variiert. **Erwachsenenzahnpasta enthält typischerweise 1000–1500 ppm (0,1–0,15 %) Fluorid**. Für Kinder gelten geringere Konzentrationen, um eine Überdosierung zu vermeiden.

Fluoridanteile nach Altersgruppen:

- **Kinder (ab dem 1. Zahn bis 2 Jahre):** 1000 ppm, reiskorngroße Menge.

- **Kinder (2 bis 6 Jahre):** 1000 ppm, erbsengroße Menge.

- **Kinder/Erwachsene (ab 6 Jahren):** 1000–1500 ppm (meist 1450 ppm).

Nachfolgend eine Tabelle mit all unseren Zahncremes:

Art.-Nr.	Produktname	Fluorid
300	Aloe Vera Zahncreme	1450 ppm
734	Caren Zahncreme	(ohne Fluorid)
285	Ginseng Zahncreme	1450 ppm
288	Propolis Zahncreme	1450 ppm
289	<u>Geoton</u> Zahncreme	1450 ppm
1287	<u>Herbadent</u> Zahncreme	1450 ppm
1547	Manuka Zahncreme	(ohne Fluorid)

Kunden fragen häufig nach dem RDA-Wert unserer Zahncremes.

Der RDA-Wert gibt an, wie viel Dentin innerhalb einer definierten Zeit von einer radioaktiv markierten Probe durch die Polierwirkung einer Zahnpasta abgetragen wurde.

Je niedriger der RDA-Wert ist, desto weniger abrasiv wirkt die Zahnpasta und desto schonender ist sie für den Zahn.

Die RDA-Werte unserer Zahncremes liegen zwischen 40 und 90.

Bei unserem #7 Infusión digestiva (No. 057) hat sich die Rezeptur geändert

Produktname:	Magen-Darm-Kräutertee VIII		
Produktgruppe:	AM	Bio	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
KSB Artikelnummer	7		

	Neu	Bisher
Rezepturänderung:	Umstellung auf „Magen-Darm-Kräutertee VI“, Zul.-Nr. 2029.94.99 100 g enthalten: <u>Wirksame Bestandteile:</u> 20 g Anis 15 g Bitterer Fenchel 20 g Kümmel 35 g Kamillenblüten <u>Sonstige Bestandteile:</u> 5 g Melissenblätter 3 g Zimtrinde 2 g Ringelblumenblüten	„Magen-Darm-Kräutertee VIII“, Zul.-Nr. 2029.92.99 100 g enthalten: <u>Wirksame Bestandteile:</u> 25 g Kamillenblüten 20 g Pfefferminzblätter 15 g Anis 15 g süßer Fenchel 15 g Kümmel <u>Sonstige Bestandteile:</u> 5 g Melissenblätter 3 g Zimtrinde 2 g Ringelblumenblüten
Layoutänderung		
Packungsgrößenänderung		
Statusänderung:		
Sonstige Änderungen:	kleinere Beutelgröße	
	Grund der Änderung: da süßer Fenchel nicht mehr lieferbar ist, wird auf die Standardzulassung auf Magen-Darm-Kräutertee VI geändert	

Seit Dezember 2025 wird unser #590 Manuka Honig 500+ cremig gerührt.
Die beiden anderen Sorten #26 Manuka-Honig MGO 200+ und #45 Manuka-Honig MGO 300+ werden nach und nach ebenfalls mit der neuen Aufmachung bzw. auch cremig gerührt versendet.

Die Qualität ist unverändert hoch geblieben.

Durch das Rühren wird der Honig fein cremig und deutlich besser portionierbar.

Zuvor hat unser Manuka-Honig stark kristallisiert, was kein Qualitätsmangel, sondern ein Zeichen für hochwertigen, naturbelassenen Honig ist.

Durch das schonende Rühren entstehen feine Zuckerkristalle, die dem Honig eine streichzarte Konsistenz verleihen.
An der Qualität, Wirkung oder Reinheit des Honigs hat sich nichts geändert.

