

Es ist nicht irgendein Honig – es ist Medihoney™

Sämtliche Produkte der Comvita Medihoney™-Produktpalette enthalten Medihoney™ Antibakteriellen Medizinischen Manuka Honig, einen in standardisierter Form hergestellten medizinischen antibakteriellen Honig, der hauptsächlich aus *Leptospermum sp.* Honig gewonnen wird (enthält Manuka). Diese Kombination von *Leptospermum*-Honigsorten wurde auf der Basis modernster wissenschaftlicher Erkenntnisse hergestellt, um ein maximales Heilungspotenzial des Honigs zu erreichen.

Antibakterieller Medizinischer Honig

Medihoney™ Antibakterieller Medizinischer Honig ist ein steriles Wundverbandmittel, das 100% Medihoney™ Antibakteriellen Medizinischen Manuka Honig zur effektiven Wundtherapie enthält.

Antibakterielles Wundgel

Medihoney™ Antibakterielles Wundgel ist ein steriles Wundverbandmittel, das aus 80% Medihoney™ Antibakteriellem Medizinischen Manuka Honig und 20% Wachsen besteht. Durch seine hohe Viskosität ist es einfach aufzutragen.

Wirksamkeit:

Medihoney™ Antibakterieller Medizinischer Honig und Medihoney™ Antibakterielles Wundgel sind effektive und effiziente Wundtherapeutika für die topische Anwendung sowohl bei chronischen als auch bei akuten Wunden. Ihre Wirksamkeit umfasst:

- unterstützt die Wundheilung (schafft ein für die Heilung wichtiges idealefeuchtes Wundmilieu)
- schützt die Wunde, indem eine antibakterielle Barriere gegen Bakterien, einschließlich gegen Antibiotika resistente Stämme, gebildet wird
- Schnelle, effektive autolytische Wundausschneidung zur Säuberung der Wunde und zur Entfernung von Schorf und Schmutz
- beseitigt rasch den Geruch übelriechender Wunden
- reduziert das Risiko einer bakteriellen Besiedelung

Medihoney™ Antibakterieller Medizinischer Honig und Medihoney™ Antibakterielles Wundgel sind nicht haftende Wundversorgungsmittel und vermindern deshalb Traumatisierung und Schmerzen beim Verbandswechsel.

Indikationen:

	Medihoney™ Antibakterieller Medizinischer Honig	Medihoney™ Antibakterielles Wundgel
Bein- / Fußgeschwüre	✓	✓
Druckgeschwüre	✓	✓
Infizierte Wunden	✓	✓
Belegte Wunden	✓	✓
Nekrotische Wunden	✓	✓
Übelriechende Wunden	✓	✓
Chirurgische Wunden	✓	✓
Diabetische Wunden	✓	✓
Transplantationsstellen (Spender und Empfänger)	✓	✓
Verbrennungen	✓	✓
Oberflächliche Wunden wie Schnitte, Kratzer, Schürfwunden	✓	✓
Wunden mit Fisteltaschen	✓	
Tiefe Wunden	✓	

Aufgrund ihrer Vielseitigkeit und Ungiftigkeit können Medihoney™ Antibakterielles Wundgel und Medihoney™ Antibakterieller Medizinischer Manuka Honig in allen Stadien der Wundheilung angewendet werden. Für die Anwendung bei Kindern geeignet.

Hinweise zur Anwendung:

1. Sofern erforderlich Wundränder mit Medihoney™ Schutzcreme behandeln.
2. Sowohl Medihoney™ Antibakterieller Medizinischer Honig als auch Medihoney™ Antibakterielles Wundgel können direkt auf dem Wundgrund oder auf einem geeigneten Verband aufgetragen werden. Vermeiden Sie direkten Kontakt von Tubenöffnung und Wunde.
3. Es ist darauf zu achten, dass zwischen dem Produkt und dem Wundgrund ein vollständiger Kontakt besteht – ca. 3mm Schichtdicke. Falls Wundsekret (Exsudat) vorhanden ist, mehr auftragen.
4. Zur Abdeckung des Produkts und der Wunde sollte ein geeigneter steriler Verband verwendet werden. Der Verband sollte saugfähig genug sein, um das Wundsekret (Exsudat) aufnehmen zu können.

Achten Sie beim Entfernen des Verbands darauf, dass die in Medihoney™ Antibakteriellem Wundgel enthaltenen Wachse als Schutzschicht auf der Haut verbleiben können. Diese Wachse können bei jedem Verbandswechsel abgespült werden.

Häufigkeit des Verbandswechsels:

- Sowohl Medihoney™ Antibakterieller Medizinischer Honig als auch Medihoney™ Antibakterielles Wundgel können abhängig vom vorhandenen Wundsekret bis zu 7 Tage auf der Wunde belassen werden. Die Wundaufgabe sollte gewechselt werden, wenn sie mit Wundsekret (Exsudat) gesättigt ist, bzw. wenn die abdeckende Auflage Wundsekret durchlässt.
- Stark sekretierende Wunden erfordern eine zeitnahe Überwachung und können einen täglichen Verbandswechsel erforderlich machen.

Medihoney™ Antibakterieller Medizinischer Manuka Honig und Medihoney™ Antibakterielles Wundgel sind für die Anwendung unter Kompressionsverbänden geeignet.

Kontraindikationen

- Nicht bei Personen mit Allergien gegen Honig verwenden.

Beobachtungen

- Die Wunde kann zunächst größer und tiefer erscheinen, da abgestorbenes Gewebe entfernt wird. Nach dieser scheinbaren Zunahme sollte es zu einem verbesserten Aussehen der Wunde kommen.
- Beim Öffnen der Tube mit Antibakteriellen Wundgel könnte eine kleine Menge Honig austreten. Dies ist völlig normal und deutet nicht daraufhin, dass das Produkt nicht mehr verwendet werden sollte.

Vorsichtsmaßnahmen

- Aufgrund der Eigenschaften von Honig können einige Patienten unter leichten Beschwerden wie Brennen oder Ziehen während des Auftragens leiden. Diese Beschwerden sollten mit der Zeit vergehen. Sofern die Beschwerden nicht zu ertragen sind, sollte der Verband entfernt und der betroffene Bereich gespült werden.
- Das Antibakterielle Wundgel ist nicht für tiefe Wunden geeignet, in denen sich das Entfernen der Wachsschutzschicht als schwierig erweisen könnte.

Verwenden Sie jede Tube für nur einen Patienten.

Die Sterilität des Produkts besteht nur solange die Versiegelung unversehrt ist. Beschädigte Tuben bitte nicht verwenden.

Nach dem Öffnen innerhalb von 4 Monaten verbrauchen.

Materialien bitte der Wiederverwertung zuführen.

 **Comvita Ltd**

Wilson Road South

Paengaroa

Bay of Plenty 3189

New Zealand

☎ NZ Toll free: 0800 504 959

☎ Int Tel: +64 7 533 1426

Medihoney Pty Ltd

BTP Conference Centre

1 Clunies Ross Court

Eight Mile Plains

QLD 4113 Australia

☎ AUST Toll free: 1800 466 392

EC	REP
----	-----

Medihoney (Europe) Ltd

Post Box 220

5 High Street

Maidenhead

SL6 1JN

United Kingdom

☎ UK Toll free: 0800 071 3912

☎ Int Tel: +44 162 877 9461

ApoFit Arzneimittelvertrieb GmbH

Jäckstr. 29, D - 96052 Bamberg

Internet: www.apofit-gmbh.de

Germany - Deutschland:

☎ Tel: +49 (0)951 - 5107600

Fax: +49 (0)951 - 51076029

www.medihoney.de



CE
0120



STERILE R

5506A