

Wundheilung nach dem Vorbild der Natur: Mit der Kraft des nordischen Fichtenharzes



Wird ein Baum verwundet, erzeugt er Resin, um sich zu schützen und zu heilen. Resin ist das Harz des Baumes, das man auch das "Gold des Waldes" nennt. ilon® WundXtra Salbe setzt das traditionelle Prinzip von Fichtenharzsalben intelligent in einer modernen Salbe um. Für den Körper ist jede Verletzung der Haut ein kleines Drama, denn die Haut ist sein Schutzschild. Ist diese Barriere verletzt, haben Krankheitserreger freie Bahn. Um die Wunde zu schützen, legt sich die ilon® WundXtra Salbe mit natürlichem Fichtenharz wie ein unsichtbares wasserabweisendes Pflaster über die Wunde und schützt diese vor äußeren Einflüssen wie Keimen.



Ähnlich wie bei einem Hydrokolloid-Pflaster erhält die ilon® WundXtra Salbe unter dem schützenden Salbenfilm ein feuchtes Wundmilieu. Die Wundheilung wird aktiv gefördert und der Narbenbildungsprozess kann positiv beeinflusst werden. Die natürlicherweise enthaltenen Harzsäuren tragen zur Senkung des pH-Wertes bei, sodass die Keimbelastung verringert werden kann.

ilon® WundXtra Salbe

- Legt sich wie ein unsichtbares Pflaster über die Wunde und bildet so einen schützenden wasserunlöslichen Salbenfilm. Bildet einen Schutzfilm vor Keimen
- und kann so das Infektionsrisiko reduzieren.
- Unterstützt die feuchte Wundheilung und kann so den Narbenbildungsprozess positiv beeinflussen. Juckreiz und Spannungsgefühl können gemildert werden.
- Natürlicherweise enthaltene Harzsäuren senken den pH-Wert, dies kann dazu beitragen, die Keimbelastung und möglichen Biofilm zu reduzieren¹.

Repolar, Mode of Action 28052024

ilon® WundXtra Salbe & die Einsatzgebiete

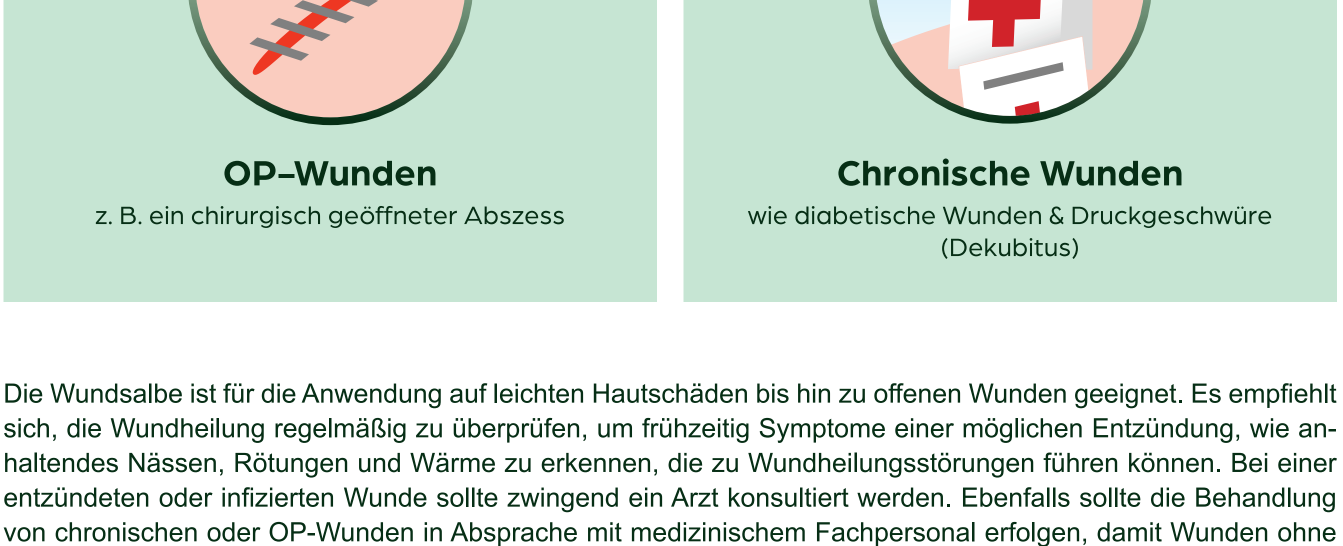
Vom verletzten Finger bis zur langsam heilenden Wunde:

Wunden passieren: Die ilon® WundXtra Salbe ist der pflanzliche "Allrounder" unter den Wund- und Heilsalben und zuverlässiger Begleiter des Heilungsprozesses verschiedener Wundarten:







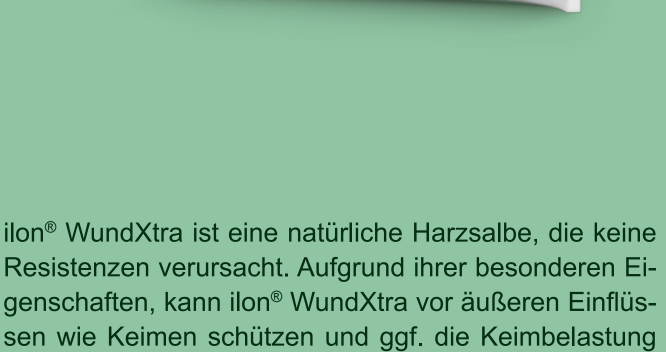


Komplikationen heilen können. ilon® WundXtra Salbe & die Fakten

reduzieren, jedoch ist WundXtra keine antibiotische Sal- Anwendung ein Hautausschlag auftreten, setzen Sie

be oder antiseptische Wundcreme, sondern wirkt rein die Salbe bitte sofort ab und suchen Sie einen Arzt auf.

lon Hydrogenated castor oil, Stearic acid. mit natürlichem Fichtenharz WUNDXTRA Natürlich dezenter Duft (unparfümiert)



physikalisch.

 Frei von Cortison & Antibiotika Pflanzlich und gut verträglich Parabenfrei

• Inhaltsstoffe: Petrolatum, Paraffinum liquidum,

Norway spruce (Pieca abies) resin, Alcohol denat.,

Cera microcristallina, Sorbitan oleate, Cera alba,

ilon® WundXtra Salbe ist frei von Cortison oder Antibiotika. Es sind keine Gegenanzeigen bekannt, außer bei

Nach Öffnen 12 Monate haltbar

Ideal für die Haus- und Reiseapotheke Auf Reisen wie zu Hause ist es wichtig, gut vorbereitet

Personen mit einer Harzüberempfindlichkeit, die eine

Kontaktdermatitis entwickeln könnten. Sollte nach der

zu sein, um im Falle von Verletzungen schnell reagieren zu können. Aufgrund ihres weiten Anwendungsspektrums sowie des schützenden Charakters ist die ilon®

Ein weiterer Vorteil ist die Ergiebigkeit und lange Halt-

barkeit von 12 Monaten nach dem Öffnen. Dadurch eig-

net sich dieses Produkt ideal für die Hausapotheke und

WundXtra Salbe ein idealer Begleiter auf Reisen.

unterstützt die natürliche Wundheilung bei Verletzungen wie Schnitt- und Schürfwunden, Hautabschürfungen, Hautwolf sowie chronischen oder Operationswunden.





Jetzt auch als 40 g Vorteilspackung erhältlich

Wenn die Haut langsamer regeneriert, braucht es mehr als ein Pflaster. Ob Altershaut, Diabetes, Druckstellen oder nach Operationen – ilon WundXtra Salbe unterstützt die Wundheilung auch bei chronischen Hautläsionen und erhöhtem Pflegebedarf. Jetzt ideal zur Dauerversorgung – auch als 40 g Vorteilspackung.

Caritas International

PZN 19238537 · Packungsgröße: 20 g

PZN 19800565 · Packungsgröße: 40 g



die Zukunftsfähigkeit von Cesra investiert werden, werden für wohltätige Zwecke verwendet. Mehr Infos unter www.ilon.de/redel-stiftung