

Gebrauchsinformation

# BepanGel®

---

## Wundgel

- // Fördert die Wundheilung
- // Kühlt durch Gel-Textur
- // Bildet einen schützenden Film
- // Reduziert das Risiko von Narbenbildung



## Was in dieser Packungsbeilage steht

- 1. Die Haut** >

---

- 2. BepanGel® Wundgel** >

---

- 3. Wundbehandlung mit dem BepanGel® Wundgel** >

---

- 4. Zusammensetzung** >

---

- 5. Gebrauchsanweisung** >

---

- 6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen** >

---

- 7. Lagerungsbedingungen** >

---

## **1. Die Haut**

Die Haut ist das größte Organ des menschlichen Körpers und bietet täglich Schutz vor schädlichen Einflüssen.

Wird diese Schutzschicht beschädigt, kann es zu Infektionen und Entzündungen kommen. Obwohl unser Körper in den meisten Fällen die Haut selbst reparieren kann, ist eine richtige Wundbehandlung von Vorteil, um Komplikationen und/oder Narbenbildung zu vermeiden.

## **2. BepanGel® Wundgel**

BepanGel® Wundgel ist ein Hydrogel zur Unterstützung der Wundheilung durch Schaffung eines feuchten Wundmilieus. Es bildet einen schützenden Film und reguliert die Mikroumgebung der Wunde, indem es den pH-Wert und die Feuchtigkeit optimiert. So wird der natürliche Heilungsprozess indirekt gefördert und die Wahrscheinlichkeit von Narbenbildung reduziert.

### **3. Wundbehandlung mit dem BepanGel® Wundgel**

Der Körper reagiert auf eine Wunde, indem er so schnell wie möglich Schorf bildet, der das geschädigte Hautstück bedeckt und so eine Barriere gegen Mikroorganismen darstellt.

Während sich die neue Hautschicht bildet, ist eine Unterstützung der Wundheilung sinnvoll.

Eine Möglichkeit dies zu tun, ist die Wunde nicht nur zu desinfizieren, sondern auch während der Heilung feucht zu halten und damit indirekt die Wundheilung zu fördern. Hierfür werden Hydrogele wie BepanGel® Wundgel eingesetzt.

BepanGel® Wundgel optimiert die Wundumgebung. Es verhindert nicht nur das Austrocknen der Wunde durch Feuchtigkeitsabgabe, sondern kann durch seine Inhaltsstoffe auch Feuchtigkeit aufnehmen.

Eine feuchte Wundheilungsumgebung reduziert das Risiko einer Narbenbildung.

### **BepanGel® Wundgel**

// Fördert die Wundheilung

// Kühlt durch Gel-Textur

// Bildet einen schützenden Film

// Reduziert das Risiko von Narbenbildung

## 4. Zusammensetzung

BepanGel® Wundgel ist ein Hydrogel zur Unterstützung der Wundheilung durch Schaffung eines feuchten Wundmilieus. Es besteht aus einem sauren Polymer (Carbomer), dessen Säuregehalt durch Carnosin (ein basales Peptid, das natürlich in der Haut vorkommt) reguliert wird.

*Zusammensetzung:* Saures kolloidales Carbomer, Carnosin, Wasser, Natriumbenzoat, Kaliumsorbat

## **5. Gebrauchsanweisung**

Waschen Sie sich die Hände gründlich vor und nach der Wundbehandlung.

Reinigen und desinfizieren Sie die Wunde zuerst.

Tragen Sie dann eine dünne Schicht BepanGel® Wundgel auf die zu behandelnde Stelle auf.

Falls notwendig, legen Sie einen Verband oder ein Pflaster an.

Anwendung bei Bedarf wiederholen.

Verwenden Sie jedes Mal einen neuen Verband oder ein neues Pflaster.



## 6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen



Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie überempfindlich oder allergisch gegen einen der Inhaltsstoffe sind. In sehr seltenen Fällen wurde von Irritationen berichtet. Wenn eine Reizung oder eine allergische Reaktion auftritt, beenden Sie die Behandlung sofort.

BepanGel® Wundgel ist nicht für große Schürfwunden (größer als 20 cm<sup>2</sup>) geeignet. Verwenden Sie BepanGel® Wundgel nicht im Gesicht, am Auge, an den Augenlidern oder Schleimhäuten.

Suchen Sie immer einen Arzt auf:

- // bei großen, ausgedehnten oder sehr tiefen Wunden
- // bei kleinen, stark infizierten Wunden
- // im Falle einer langsamen Heilung
- // bei auftretenden Komplikationen

Nur zur äußerlichen Anwendung.

Verwenden Sie das Produkt nicht nach dem Verfalldatum (siehe Verpackung).

## 7. Lagerungsbedingungen

Lagern Sie das Produkt zwischen 5°C und 25°C.







Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### Medizinprodukt:

CE 1639

50g

### Bedeutung der Symbole auf dem Umkarton:

 <b>LOT</b>	Chargenbezeichnung		Verwendbar bis
	Gebrauchsanweisung beachten		Vorsicht
	Temperaturbegrenzung		Hersteller

Die Gebrauchsanweisung wurde zuletzt aktualisiert im: **März 2019**



## **Hersteller**

Oystershell NV  
Nijverheidsweg 10  
9820 Merelbeke  
BELGIUM

## **Vertrieb in Deutschland**

Bayer Vital GmbH  
51368 Leverkusen  
DEUTSCHLAND

## **Vertrieb in Österreich**

Bayer Austria Ges.m.b.H.  
1160 Wien  
ÖSTERREICH