

## Lomatueill® H

**Salbeintüll, hydrophob**  
**Tulle gras vaseliné, hydrophob**  
**Paraffin Gauze Dressing, hydrophobic**  
**Tul vaseline, hidrofoba**  
**Compresa de gaze vaselina, hidrofoba**  
**Tulle idròrepelent de la unguento**  
**Salbeintüll, hydrofob**  
**Salveteil, vlaszásztó**  
**Salvkompres, vattenavvisande**  
**Tyl s masti, hydrofobní**  
**Tyl s mastou, hydrofobny**  
**Kerdecstüll, vlaszásztó**  
**Салфетка вазелиновая, водонепроницаемая**  
**Tul z маслом, водонепроницаемая**  
**凡士林紗布敷料, 防水性**

### Gebrauchsanweisung

**Zusammensetzung:**  
 Gauzkittel, wasserabschlagender Gauzkittel aus 100 % Baumwolle, imprägniert mit einem hydrophoben (wasserabweisenden) Salbengrundlage (Vaseline nach Ph. Eur.).

**Anwendung:**

Lomatueill H wird zur Versorgung von Hautschrammenstellen, Ulcus cruris, Decubitus, Verbrennungen, Schnittwunden und Schürfwunden eingesetzt.

**Gegenanzeigen:**  
 bisher keine bekannt.

**Nebenwirkungen:**  
 bisher keine Nebenwirkungen bekannt.

**Weiterempfehlungen:**  
 bisher keine bekannt.

**Dosierung und Art der Verwendung:**  
 Vor der Applikation sollte eine geringe Wundreinigung durchgeführt werden. Das Lomatueill H sollte nach Verfüllung und Absorption der Vaseline entfernt werden. In der Regel dauert dieser Effekt etwa 1-3 Tage.

**Besondere Hinweise:**  
 Lomatueill H darf nicht über 20 °C gelagert werden. Lomatueill H Salbeintüll sind steril, solange die Packung unverstellt bleibt. Nicht Salbenreste auf dem Tisch!

**Sortiment:**

Art.-Nr.	PZN-Nr.	Ablmaessung	Kartoninhalt
23314	883.491.3	5 x 5 cm	10 Stück
23315	387.560.2	10 x 10 cm	10 Stück
23316	387.560.9	10 x 20 cm	10 Stück
23317	327.762.9	10 x 30 cm	10 Stück
23318	327.563.1	10 x 10 cm	50 Stück

### Mode d'emploi

**Composition :**  
 Tulle gras à large mailles, 10% coton, imprégné d'une couche de paraffine hydrophobe (répoussant l'eau) (vaseline selon Ph. Eur.).

**Indications :**  
 Lomatueill® H s'utilise pour les soins des zones de prélevements cutanés, des ulcères, des brûlures, des plaies et des places par coupe ou par excration.

**Contraindication :**  
 Accès à la peau à ce jour.

**Effets indésirables :**  
 Pas d'effets indésirables connus à ce jour.

**Interactions :**  
 Aucune connue à ce jour.

**Posologie et mode d'emploi :**  
 Avant application du tulle gras, nettoyer la plaie de la manière habituelle.

PHARM

400500

Poser ensuite Lomatueill® H sur la plaie en laissant déborder d'environ 1 cm. En cas d'exsudat important, poser une autre couche de bandage ou une couche supplémentaire de gaze (par ex. Vaseline®) ou un pansement (par ex. Suprasorb® F).

**Précautions :**  
 Lomatueill H assurera un maintien et ferme tout en assurant une protection contre les germes et bactéries de l'exsudat, le pansement peut être fixé à l'aide d'un film de PU (par ex. Suprasorb® F). Pour empêcher que le tissu ne se décolle, il faut utiliser un matériau de fixation perméable à l'air (par ex. Curafix® H).

### Intervalle de changement et du remplacement :

Une fois que la gaze a été absorbée, la couche de absorption de la vaseline. La durée approximative de cet effet est en général de 1 à 3 jours.

### Recommendations particulières :

Ne pas stocker à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

gras stocké à une température supérieure à 25 °C. La stabilité du tulle

