

# **Vulnamin® Spray**

#### Produktbeschreibung:

Vulnamin® Spray ist ein Medizinprodukt gemäß der Richtlinie 93/42/EWG, das primär den Wundheilungsprozess unterstützt. Die Hauptbestandteile Hyaluronsäure und verschiedene Aminosäuren unterstützen die Regeneration der Haut durch Förderung der Kollagenbildung und des Aufbaus des Bindegewebes.

#### Darreichungsform:

Spray

#### Inhaltsstoffe:

Gereinigtes Wasser, Natriumhyaluronat, Glycin, L-Prolin, L-Leucin, L-Lysin HCI, Methyl-4-hydroxybenzoat Natriumsalz, Propyl-4-hydroxybenzoat Natriumsalz, Propylenglycol, Tetranatrium EDTA

#### Indikation:

Vulnamin® Spray ist zur Behandlung besonders trockener Wunden mit geringem oder ohne Exsudat, die schwer zugänglich oder berührungsempfindlich sind, indiziert. Es unterstützt die Herstellung eines feuchten Mikroklimas und gleichzeitig die Reinigung und Granulation unreiner Hautläsionen. Durch die Anwendung von Vulnamin® Spray wird die Gewebereparatur und Wundheilung gefördert. Ferner dient Vulnamin® Spray bei Einsatz im Frühstadium der Läsionen zur Vorbeugung der Ausdehnung dieser.

## Klinische Wirkungsweise:

Bei Hautverletzungen erleichtert Vulnamin® Spray die Wundreinigung, unterstützt die Bildung von Granulationsgewebe und fördert so die Regeneration des betroffenen Bereichs. Vulnamin® Spray reduziert darüber hinaus das entzündliche Infiltrat und regt gleichzeitig die Kollagensynthese an.

#### **Dosierung:**

1–2 mal täglich auf die betroffene, noch nicht ulzeröse Haut bzw. die ulzerösen Läsionen ohne Anzeichen von Nekrose/ Infektionen sprühen. Der Verbandswechsel sollte 2–3 mal wöchentlich je nach Zustand der Wunde und des Exsudats erfolgen.

## Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Nebenwirkungen:

Vulnamin® Spray ist zur äußeren Anwendung geeignet. Vor der Anwendung die Wunde spülen und etwaige Fremdkörper mit aufgesprühter Kochsalzlösung entfernen. Anschließend eine ausreichende Menge des Sprays zur Wundbedeckung auftragen. Besiedelte Wunden mit einem Schutzverband

Trotz der guten Verträglichkeit kann es gelegentlich zu einem brennenden Gefühl kommen, das durch das hypertonische Spray verursacht wird und das für die reinigende Wirkung typisch ist. Das brennende Gefühl reduziert sich für gewöhnlich. Von der gleichzeitigen Anwendung mit austrocknenden Materialien wird abgeraten.

Bei Überempfindlichkeit gegen die Inhaltsstoffe oder bei offensichtlichen Infektionen, darf Vulnamin® Spray nicht angewendet werden.

Es sind keine Nebenwirkungen und Überdosierungserscheinungen bekannt. Sollten dennoch Nebenwirkungen auftreten, muss die Behandlung abgebrochen und ein Arzt konsultiert werden.

Während der Schwangerschaft und Stillzeit darf die Anwendung nur auf ärztliche Anweisung erfolgen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Wechselwirkungen mit anderen Behandlungen:

Es sind keine Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und Medizinprodukten bekannt.

### Lagerungshinweise:

Bei 8-30 °C trocken und vor Sonneneinstrahlung / Wärme geschützt lagern. Nicht im Kühlschrank lagern.





### Vertreiber:

Burg Pharma GmbH Wilhelmstraße 8 06406 Bernburg, Deutschland

Zentrale Anforderung an:

Rote Liste Service GmbH

Fachinfo-Service

Mainzer Landstraße 55 60329 Frankfurt