



# Askina® Sorb | Alginat-CMC Wundauflage

Besonders weiche Materialstruktur, passt sich optimal den Konturen der Wunde an

Absorbiert überschüssiges Exsudat schnell und zuverlässig

Bildet in Kontakt mit Wundexsudat ein kohäsives Gel

Bietet ein idealfeuchtes Wundmilieu und fördert die natürliche Wundheilung

Ist formstabil und lässt sich in einem Stück entfernen

Ermöglicht einen atraumatischen, schmerzarmen Verbandwechsel



## Alginat-CMC Faserstruktur

Askina® Sorb besteht aus einer stark verwebten Materialstruktur, die sich zu 85% aus Calciumalginat und 15% Carboxymethylcellulose (CMC) zusammensetzt.

Diese Kombination aus Alginat-CMC-Fasern gewährleisten ein optimales Exsudatmanagement.

## Optimale Gelbildung

In Kontakt mit dem Wundexsudat verwandelt sich Askina® Sorb durch seinen hohen Anteil an Gularonsäure im Alginat und zugesetzter CMC in ein hoch absorbierendes, feuchtes Gel.

Überschüssiges Wundexsudat und Zelldetritus werden in diesem Gel gebunden, so dass der natürliche Wundheilungsprozess gefördert wird.

**Die vernetzte Struktur des Produktes erlaubt ein atraumatisches, schmerzarmes Entfernen des Gels in einem Stück.**

## Indikationen

Dekubitalgeschwüre

Ulcera cruris, venös oder arteriell

Diabetisches Fußsyndrom

Spalthautentnahmestellen

Traumatische Wunden

Abschürfungen

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE