



# Askina<sup>®</sup> Carbosorb

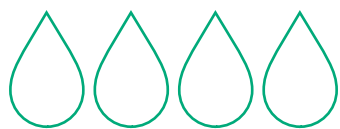
Die Kombination aus einer  
**superabsorbierenden Wundauflage**  
und **Aktivkohle**

# Askina® Carbosorb

Mehr Zeit für die Betreuung Ihrer Patienten

Übermässiges Wundexsudat kann die Wundheilung verzögern.<sup>1</sup>  
Die meisten Wunden haben einen leichten Geruch, und Geruchsbelästigung ist das am meisten belastende und sozial isolierende Symptom im Zusammenhang mit Wunden.<sup>2</sup>

Mit Askina® Carbosorb können Sie gleichzeitig überschüssiges Exsudat und Gerüche entfernen.



## Hohe Exsudatkontrolle

Absorbiert mässiges bis starkes Exsudat.



## Geruchskontrolle

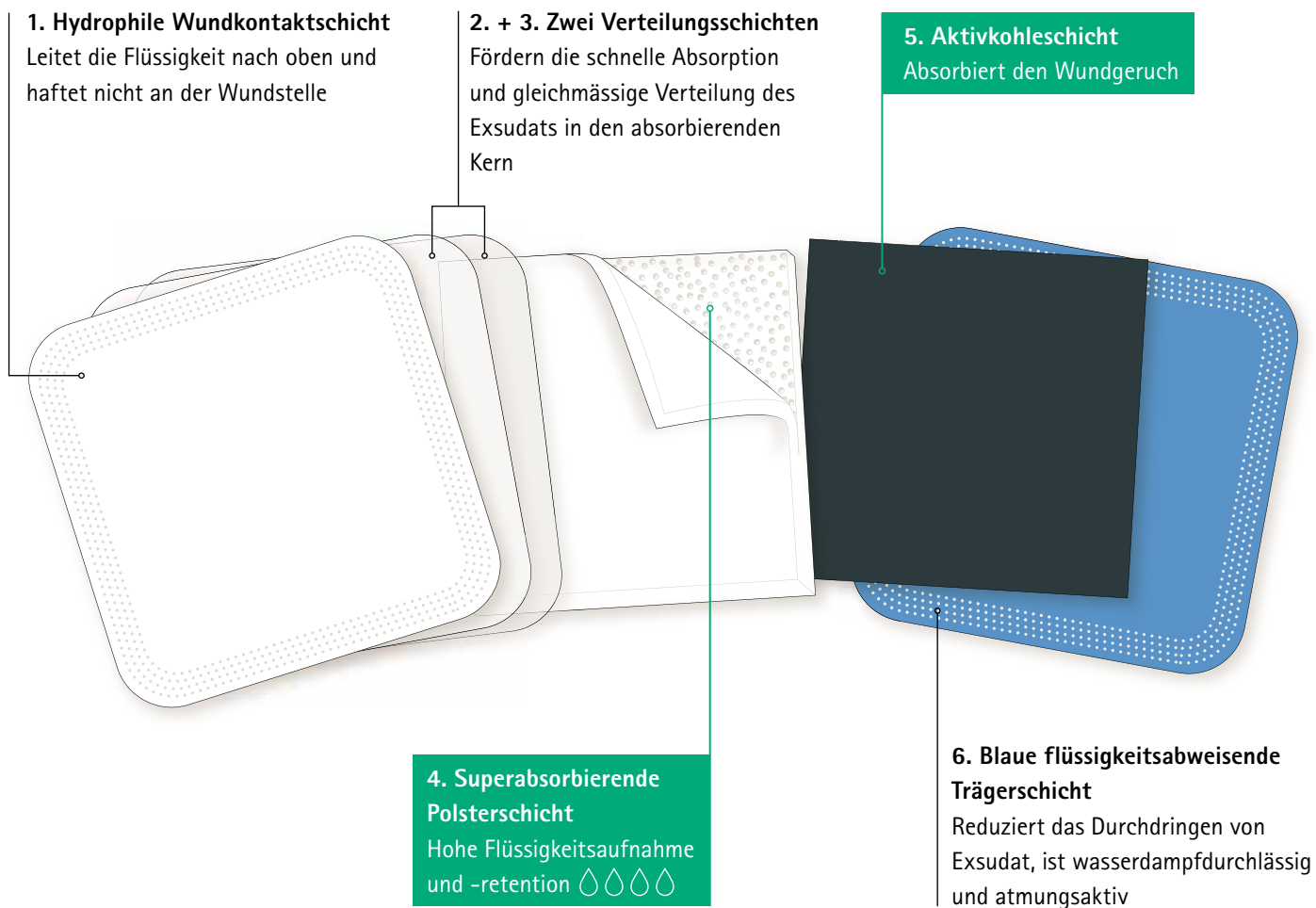
Aktivkohle absorbiert Wundgerüche.



## Ausgezeichnete Retention

Kann das Risiko der Mazeration verringern.

## Zusammensetzung von Askina® Carbosorb



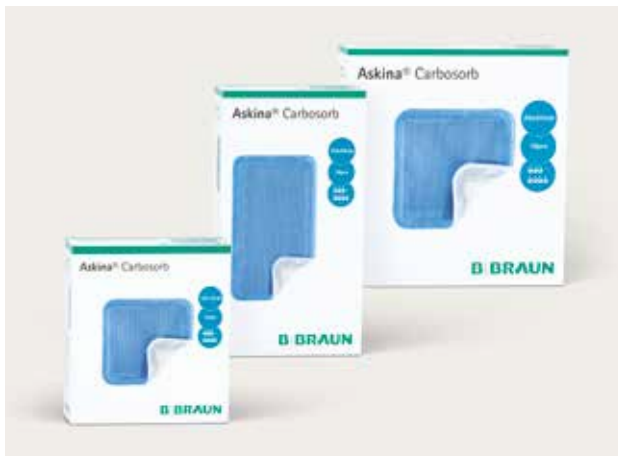
## Applikationsbeispiel von Askina® Carbosorb



Wählen Sie die Grösse des Verbandes so, dass er die Wundränder bedeckt. Legen Sie den Verband mit der weissen hydrophilen Seite auf die Wundoberfläche. Fixieren Sie den Verband mit einer Binde oder einem Klebeband.

## Sortimentsübersicht

Bezeichnung	Grösse	Einheit	Artikel-Nr.	Pharmacode	MiGeL (Superabsorber)	MiGeL (Aktivkohle)
Askina® Carbosorb	10 x 10 cm	10	WIN9025006	1049039	35.05.05.03.1	35.03.01.03.1
Askina® Carbosorb	10 x 20 cm	10	WIN9025014	1049040	35.05.05.04.1	35.03.01.04.1
Askina® Carbosorb	20 x 20 cm	10	WIN9025015	1049041	35.05.05.05.1	35.03.01.06.1



### Referenz:

1 Harding K, Carville K, Chadwick P, Moore Z, Nicodème M, Percival SL, Romanell M, Schultz G, Tariq G, World Union of Wound Healing Societies (WUWHS). Consensus Document. Wound exudate: effective assessment and management, Wounds International, 2019. <https://www.wuwhs.org/wp-content/uploads/2020/09/exudate.pdf>

2 Gethin G, Grocott P, Probst S, Clarke E. Current practice in the management of wound odour: an international survey. Int J Nurs Stud. 2014 Jun;51(6):865-74. doi: 10.1016/j.ijnurstu.2013.10.013. Epub 2013 Oct 25. PMID: 24238490.