



**B▶WISE**  
WOUND CARE ALLIANCE

| POWERED BY  
PARTNERSHIPS



# Wer ist B-WISE?

## **Regional & Global**

Die Marke B-Wise ist eine internationale Vereinigung von regional stark verwurzelten Anbietern von Wundversorgungsprodukten verbunden durch ein gemeinsames Produktportfolio, gemeinsame Einkaufsvereinbarungen und eine gemeinsame globale Lieferkette.



**B▶WISE**  
WOUND CARE ALLIANCE

# Unsere MISSION

## **Gute Produkte & Gute Preise**

Ein sorgfältig ausgewähltes, hochwertiges Wundversorgungssortiment mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis

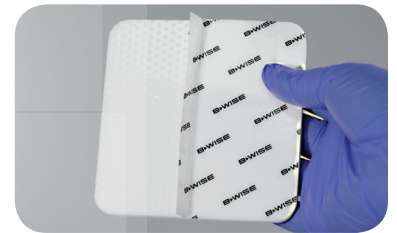
# Unser SORTIMENT

Gute Qualität, klinische Effektivität und hoher Patientennutzen sind das Leitbild für unser Sortiment. Diese Faktoren müssen für uns kompromisslos erfüllt werden und bilden die Grundlage unseres Sortimentes.

## Foam Silicone

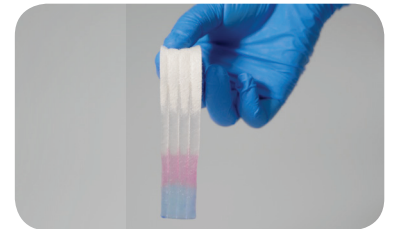
Die Vorteile einer hochwertigen mehrschichtigen absorbierenden Schaumstruktur mit den zusätzlichen Vorteilen einer Silikon - Wundkontaktschicht die für eine sanfte Pflege zarter und empfindlicher Haut sorgt und gleichzeitig auch die Absorption von Exsudat mit höherer Viskosität sicherstellt.

- Border/Non-Border



## Gelling Fiber Extra

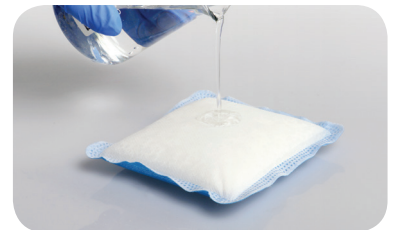
Sehr gute Absorption und Retention, während Keime im Verband gebunden werden. Der Verband quillt schnell auf und bildet ein semi-transparentes Gel, welches Leckagen und Mazerationen verhindert. Gleichzeitig wird das gewünschte optimale feuchte Wundheilungsmilieu erhalten. Verstärkte Ausführung für einfaches Anpassen und Entfernen.



## Super-Absorbent

Sehr hohe Exsudataufnahme - sehr hohe Retention. Bietet zusätzliche klinische Vorteile durch Bindung von Bakterien und MMPs im superabsorbierenden Kern.

- Standard - Non-Border
- Extra (extra hohe Absorption) - Non-Border
- Extra Silikon (extra hohe Absorption mit Silikon-Wundkontaktschicht) - Non-Border



## Charcoal Super-Absorbent

Effiziente Beseitigung von Wundgeruch bedeutet eine verbesserte Lebensqualität für die Patienten. Dieser Aktivkohle-Verband ist die ideale Lösung für übelriechende Wunden und bietet gleichzeitig alle Vorteile eines superabsorbierenden Verbandes.

- Non-Border



## Lipotul Lipo-Colloid Net

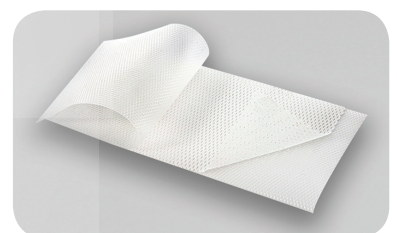
Sorgt für ein feuchtes Wundheilungsmilieu während der Tragezeit und eine schmerzfreie und atraumatische Entfernung. Entwickelt mit ausreichend großen Poren um hochviskoses Exsudat in den Sekundärverband abfließen zu lassen.

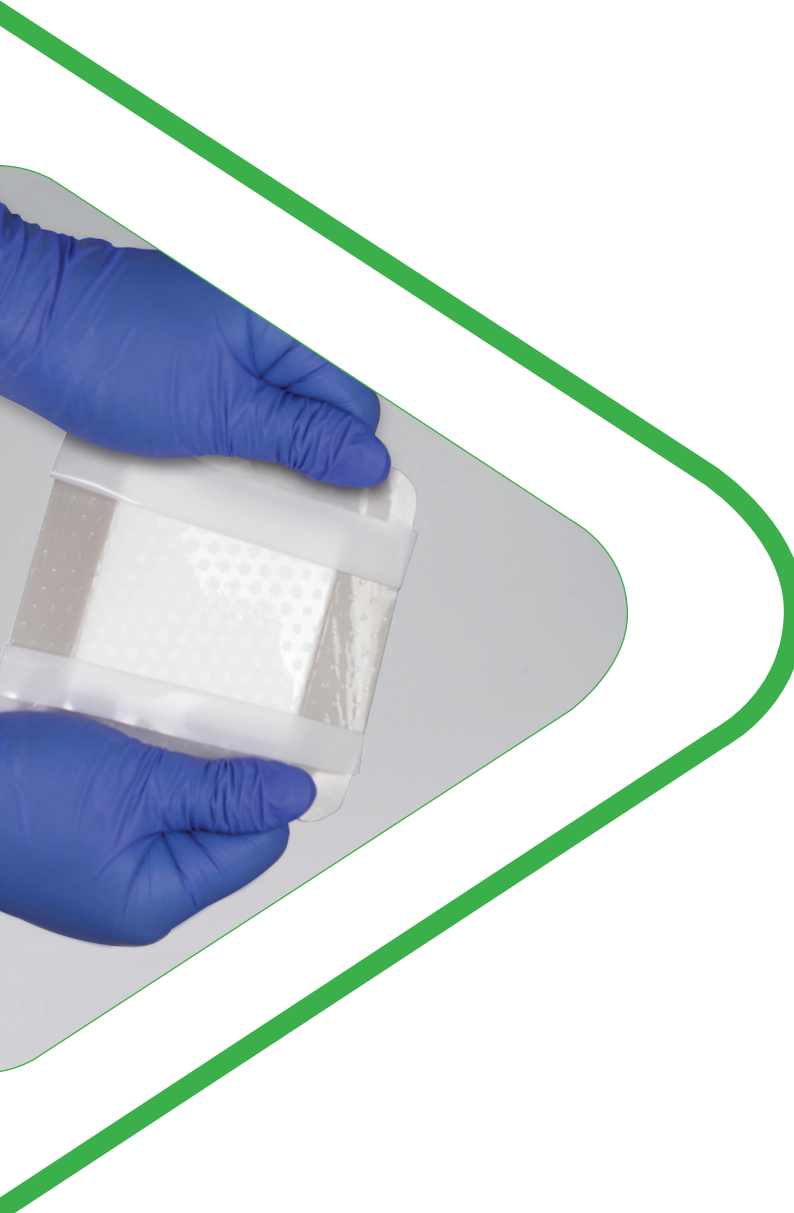


## Silicone Interface

(1-sided)

Weiche, einseitig beschichtete Silikon-Wundauflage für einen atraumatischen Verbandwechsel. Große Poren sorgen für ein effektives Management von hochviskosem Exsudat.





**B▶WISE**  
WOUND CARE ALLIANCE

FOAM SILICONE





# FOAM SILICONE

Ausgezeichnetes Exsudatmanagement  
und sanft zur empfindlichen Haut.

## BORDER VERSION

### Schützende Rückseite

- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Barriere für Keime
- Wasserdicht, glatt und flexibel

### Superabsorbierender Saugkern

- Hervorragende Saugfähigkeit
- Minimiert das Mazerationsrisiko

### Vliessschicht

- Leitet und verteilt Wundexsudat in den Saugkern
- Verbessert die Saugkapazität

### Absorbierende Schicht aus PU-Schaum

- Hohe Saugkapazität
- Bietet zusätzlichen Tragekomfort

### Wundkontaktschicht aus Silikon

- Perforierte Silikongelbeschichtung
- Sanft zur wundumgebenden Haut
- Effektive Absorption und Verteilung in die Saugschichten des Wundexsudates (auch hochviskos) durch ausreichend große Poren in der Silikongelbeschichtung

## NON-BORDER VERSION

### Wundkontaktschicht aus Silikon

- Perforierte Silikongelbeschichtung
- Leitet Wundexsudat schnell und gleichmäßig in den Verband
- Sanfte und sichere Fixierung ohne Ablösen der Epidermiszellen
- Schmerzfreies Abnehmen des Verbandes

### Absorbierende Schicht aus PU-Schaum

- Hohe Saugkapazität
- Bietet zusätzlichen Tragekomfort

### Schützende Rückseite

- Barriere für Keime
- Wasserdicht
- Glatt und flexibel

## Indikationen

Erscheinungsbild der Wunde:  

Exsudatmenge:  —   

gering – hoch

### Indikationen:

- Druckulcera
- Diabetische Ulcera
- Chirurgische Wunden
- Spalthautentnahmestellen
- Ulcus cruris (UCV, UCM, UCA)
- Verbrennungen bis zum 2. Grad

## Produktübersicht

Type	Art. Nr.	Größe cm	Stk./Pkg.	MiGel Nr.
<b>Non-Border</b>	SF075075	7.5 x 7.5	10	35.05.03.02.1
	SF100100	10 x 10	10	35.05.03.03.1
	SF150150	15 x 15	10	35.05.03.04.1
	SF200200	20 x 20	10	35.05.03.06.1
<b>Border</b>	SFB050050	5 x 5	10	35.05.03.01.1
	SFB075075	7.5 x 7.5	10	35.05.03.02.1
	SFB100100	10 x 10	10	35.05.03.03.1
	SFB150150	15 x 15	10	35.05.03.04.1
	SFB200200	20 x 20	10	35.05.03.06.1
	SFB230230S	23 x 23 Sacral	10	35.05.03.10.1

Be Wise!



bwisewoundcare.com



**B▶WISE**  
WOUND CARE ALLIANCE

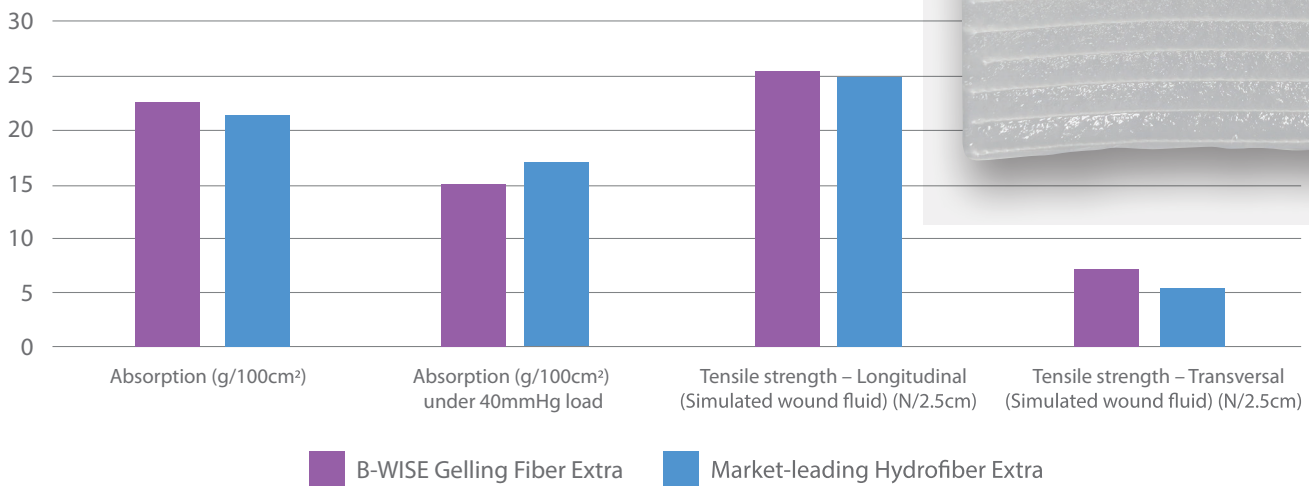
GELLING FIBER  
EXTRA



# GELLING FIBER EXTRA

Hohe Absorption, Retention und Keimbindung.  
Verstärkte Ausführung für leichtes Entfernen.

B-WISE GELLING FIBER EXTRA quillt schnell auf und bildet ein halbtransparentes Gel welches Leckagen und Mazerationen verhindert. Gleichzeitig wird das gewünschte optimale feuchte Wundheilungsmilieu erhalten. Verstärkte Ausführung für einfaches Anpassen und Entfernen.



## Indikationen

Erscheinungsbild der Wunde:  

Exsudatmenge:  
gering – mittel  —  

### Indikationen:

- Druckulcera
- Diabetische Ulcera
- Ulcus cruris (UCV, UCM, UCA)
- Verbrennungen bis zum 2. Grad
- Chirurgische Wunden (z.B. postoperative Wunden mit Sekundärheilung und Spalthautentnahmestellen)

## Produktübersicht

Artikelnummer	Größe cm	Stk./Pkg.	MiGel Nr.
GFR020450	2 x 45	10	35.05.07.09.1
GFR050050	5 x 5	10	35.05.07.01.1
GFR100100	10 x 10	10	35.05.07.02.1
GFR150150	15 x 15	10	35.05.07.04.1

Be Wise!



[wisewoundcare.com](http://wisewoundcare.com)



**B▶WISE**  
WOUND CARE ALLIANCE

SUPERABSORBENT  
EXTRA /  
EXTRA SILICONE



# SUPERABSORBENT EXTRA / EXTRA SILICONE

Hervorragende Absorption und Retention von  
Wundexsudat – auch unter Kompression.

## Rückseitige Schutz- und Trägerschicht

- Wasserbeständig
- Barriere gegen eindringende Bakterien

## Superabsorbierender Saugkern

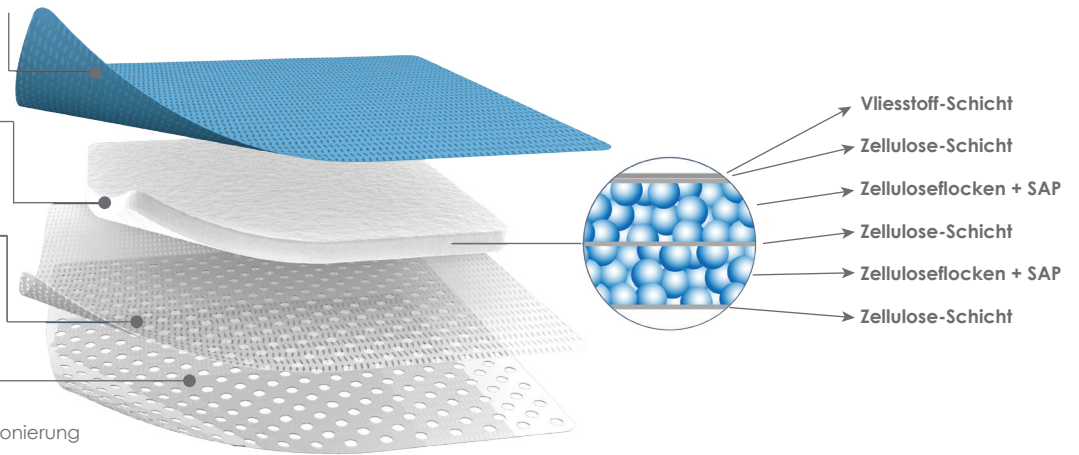
- Sehr hohe Absorption und Retention auch unter Kompression
- Bindet Bakterien und MMPs

## Transportschicht

- Sorgt für eine schnelle und effektive Ableitung von Exsudat in den Saugkern. Zudem sorgt sie für ein angenehmes Tragegefühl.

## Silikon-Wundkontaktschicht (nur Silikonversion)

- Atraumatische Entfernung und Repositionierung auch bei empfindlicher Haut



B-WISE SUPERABSORBENT EXTRA / SUPERABSORBENT EXTRA SILICONE wurden entwickelt um sehr große Mengen an Exsudat zu bewältigen. Flüssigkeit wird absorbiert und im superabsorbierenden Kern festgehalten werden - sogar unter Kompression. MMPs und Bakterien werden in dem superabsorbierenden Kern gebunden und tragen durch deren Reduktion zur effektiven Wundheilung bei. Exzellentes Saugverhalten auch bei hochviskosem Exsudat durch einen Saugkern aus SAPs (superabsorbierende Polymere) und Naturfasern. Die wundseitige Silikonschicht (nur Silikonversion) ist mit ausreichend großen Poren versehen um die Exsudatdrainage zu gewährleisten. Der saugfähige Kern bleibt im angesaugten Zustand stabil und dehnt sich nur gering aus.

## Indikationen

Erscheinungsbild der Wunde:

Exsudatmenge Extra: mittel – sehr hoch

Exsudatmenge Extra Silicone: niedrig – sehr hoch

### Indikationen:

- Diabetische Ulcera
- Ulcus cruris (UCV, UCM, UCA)
- Druckulcera
- Verbrennungen bis zum 2. Grad
- Sekundäre Wundheilungsstörungen

## Produktübersicht

Type: Extra Non-Border

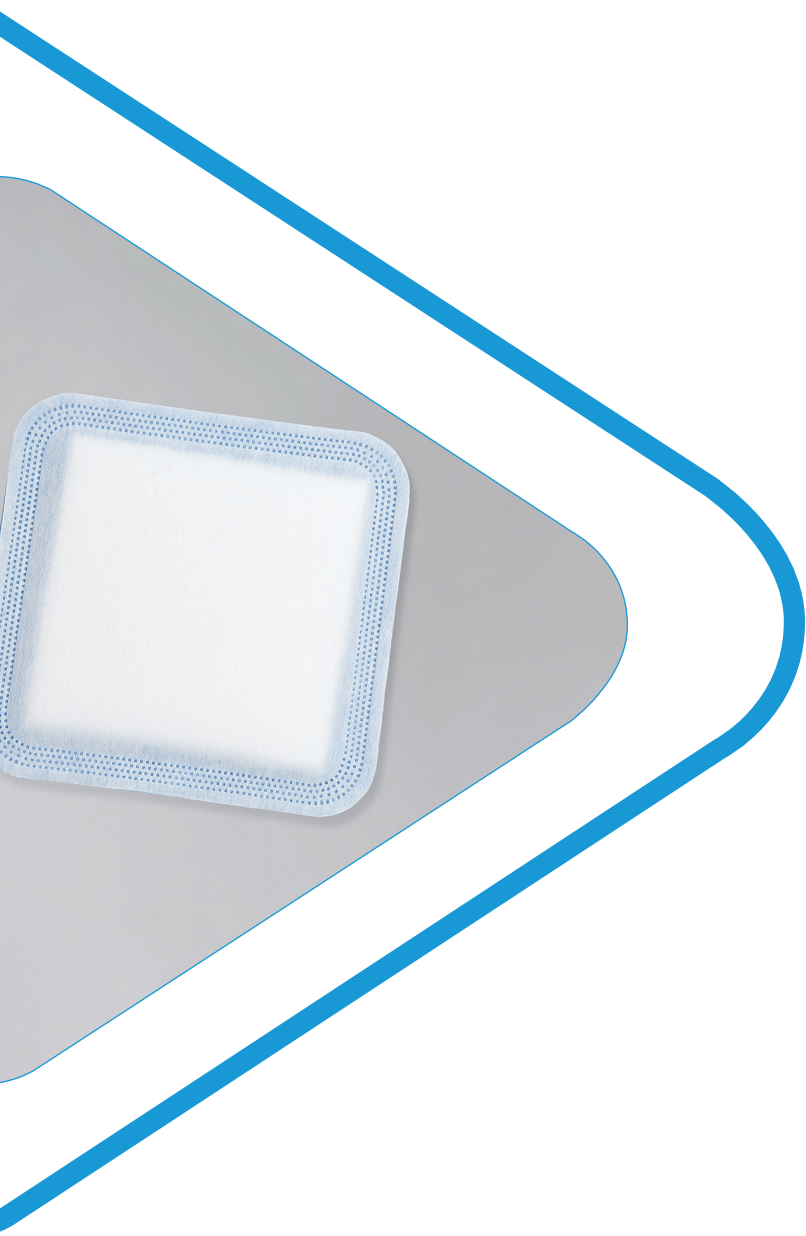
Artikelnummer	Größe cm	Stk./Pkg.	MiGel Nr.
SAX100100	10 x 10	10	35.05.05.03.1
SAX100200	10 x 20	10	35.05.05.04.1
SAX150150	15 x 15	10	35.05.05.04.1
SAX200200	20 x 20	10	35.05.05.05.1

Type: Extra Drain

Artikelnummer	Größe cm	Stk./Pkg.	MiGel Nr.
SAX100100D	10 x 10 Drain	10	35.05.05.03.1

Be Wise!





**B▶WISE**  
WOUND CARE ALLIANCE

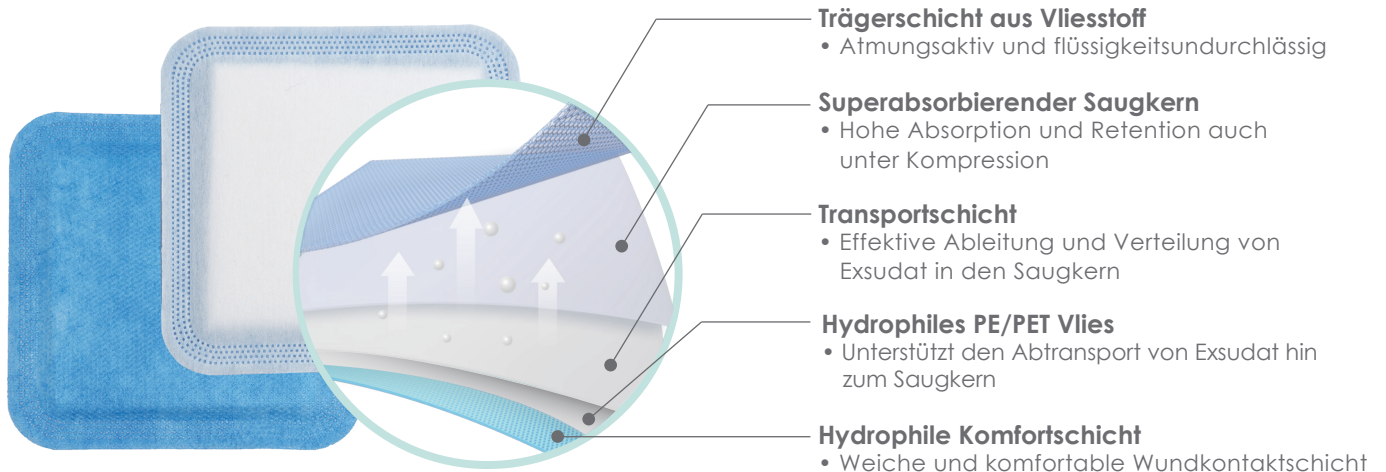
| SUPERABSORBENT





# SUPERABSORBENT

Hohe Absorption und Retention von Wundexsudat – auch unter Kompression.



B-WISE SUPERABSORBENT ist ein Wundverband um große Mengen von Exsudat zu bewältigen. Flüssigkeit wird absorbiert und im superabsorbierenden Kern zurückgehalten - sogar unter Kompression. MMPs (Matrix-Metalloproteinasen) und Bakterien werden im superabsorbierenden Kern gebunden und tragen durch deren Reduktion zur effektiven Wundheilung bei. Im Gegensatz zu vielen superabsorbierenden Wundaufgaben kann er aufgrund eines gemischten Kerns aus SAPs (superabsorbierende Polymere) und Naturfasern auch zähflüssiges Exsudat gut aufnehmen.

## Indikationen

Erscheinungsbild der Wunde:  

Exsudatmenge: mittel – hoch  —  

### Indikationen:

- Diabetische Ulcera
- Ulcus cruris (UCV, UCM, UCA)
- Druckulcera
- Verbrennungen bis zum 2. Grad
- Sekundäre Wundheilungsstörungen

## Produktübersicht

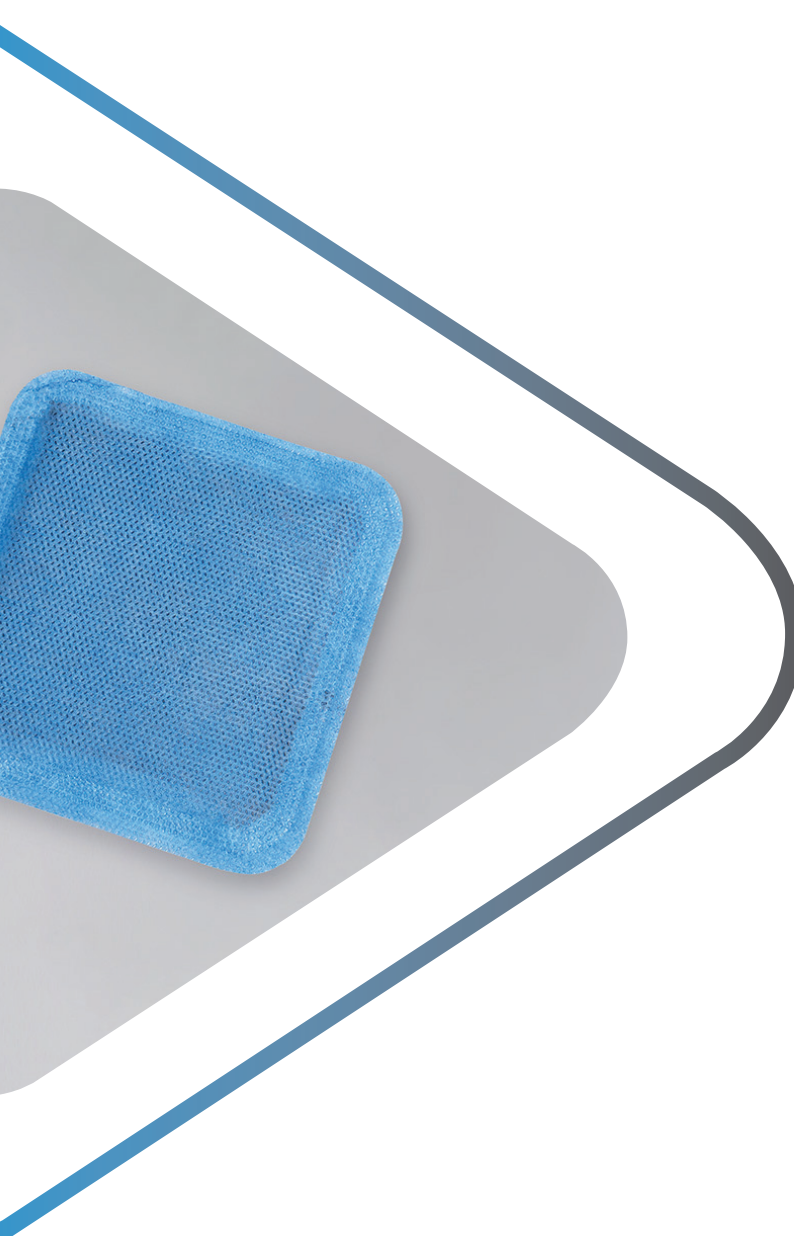
Type: Non-Border

Artikelnummer	Größe cm	Stk./Pkg.	MiGel Nr.
SA055055	5,5 x 5,5	10	35.05.05.01.1
SA075075	7,5 x 7,5	10	35.05.05.02.1
SA100100	10 x 10	10	35.05.05.03.1
SA100200	10 x 20	10	35.05.05.04.1
SA150150	15 x 15	10	35.05.05.04.1
SA200200	20 x 20	10	35.05.05.05.1
SA200300	20 x 30	10	35.05.05.06.1
SA200400	20 x 40	10	35.05.05.06.1

Be Wise!



[bwisewoundcare.com](http://bwisewoundcare.com)



**B▶WISE**  
WOUND CARE ALLIANCE

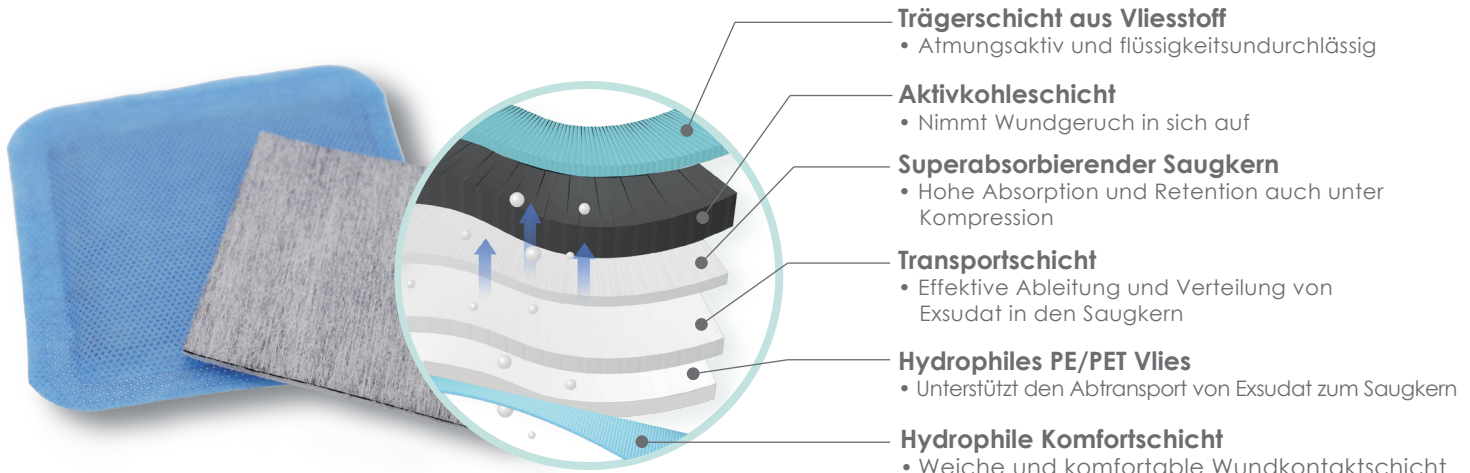
CHARCOAL  
SUPERABSORBENT





# CHARCOAL SUPERABSORBENT

Effektive Reduktion von Wundgeruch kombiniert mit leistungsstarkem Exsudatmanagement



Wundgeruch wirkt sich sehr negativ auf das Leben der Patienten aus und dessen Reduzierung sollte eine Pflichtaufgabe für medizinisches Fachpersonal sein! Die Aktivkohleschicht im B-WISE Charcoal Superabsorbent-Verband zielt auf diesen Wundgeruch ab und verringert diesen wirksam. Zusätzlich ist die Wundaufgabe für ein leistungsstarkes Exsudatmanagement vorgesehen, bei dem große Mengen Exsudat absorbiert und im superabsorbierenden Kern zurückgehalten werden – auch unter Kompression. Der superabsorbierende Kern bindet außerdem MMPs (Matrix-Metalloproteinasen) und Bakterien und trägt so weiter zu einer effektiven Wundheilung bei.

## Indikationen

Erscheinungsbild der Wunde:

Exsudatmenge: mittel – hoch

### Indikationen:

- Übelriechende Wunden mit mittlerem bis hohem Exsudataufkommen
- Diabetische Ulcera
- Ulcus cruris (UCV, UCM, UCA)
- Druckulcera
- Verbrennungen bis zum 2. Grad

## Produktübersicht

Type: Non-Border

Artikelnummer	Größe cm	Stk./Pkg	MiGel Nr.
SAC100100	10 x 10	10	35.03.01.03.1
SAC100200	10 x 20	10	35.03.01.04.1
SAC150150	15 x 15	10	35.03.01.04.1

Be Wise!



[bwisewoundcare.com](http://bwisewoundcare.com)



**B▶WISE**  
WOUND CARE ALLIANCE

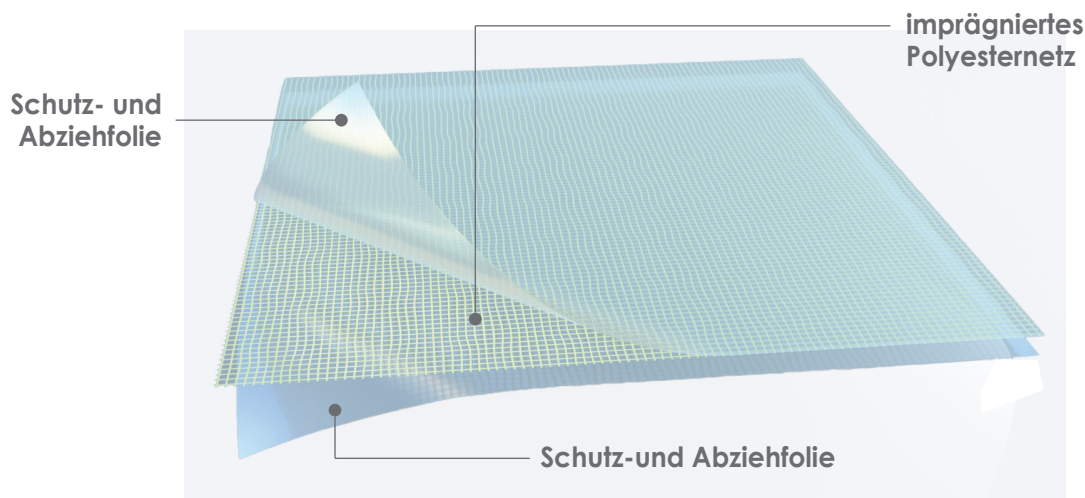
LIPOTUL  
LIPO-COLLOID NET





# LIPOTUL LIPO-COLLOID NET

Feuchtes Wundheilungsmilieu und atraumatische Entfernung.  
Große Poren sorgen für effektives Management von hochviskosem Exsudat.



B-WISE LIPOTUL ist ein nicht haftender Wundverband bestehend aus einem Polyesternetz welches mit einer Matrix aus Superabsorberpulver (CMC), weichem Paraffin und Kohäsionspolymeren imprägniert ist. Superabsorbierende Partikel gelieren bei der Absorption von Wundexsudat. Dies sorgt für ein wundheilungsförderndes feuchtes Milieu. Die Eigenschaften von enthaltenen Lipiden (weiches Paraffin und Paraffinöl) sorgen für einen schmerzfrei und atraumatischen Verbandwechsel.

## Indikationen

Geeignet für die Behandlung von Wunden, bei denen ein Verkleben des Verbandes mit dem darunter liegenden Gewebe vermieden werden sollte. Wird häufig in Kombination mit absorbierenden Verbänden verwendet. Typische Anwendungen sind Hautrisse, Schürfwunden, chirurgische Exzisionen, Verbrennungen 1. und 2. Grades, Blasenbildung, Risswunden, Bein- und Druckulcera, diabetische Ulcera.

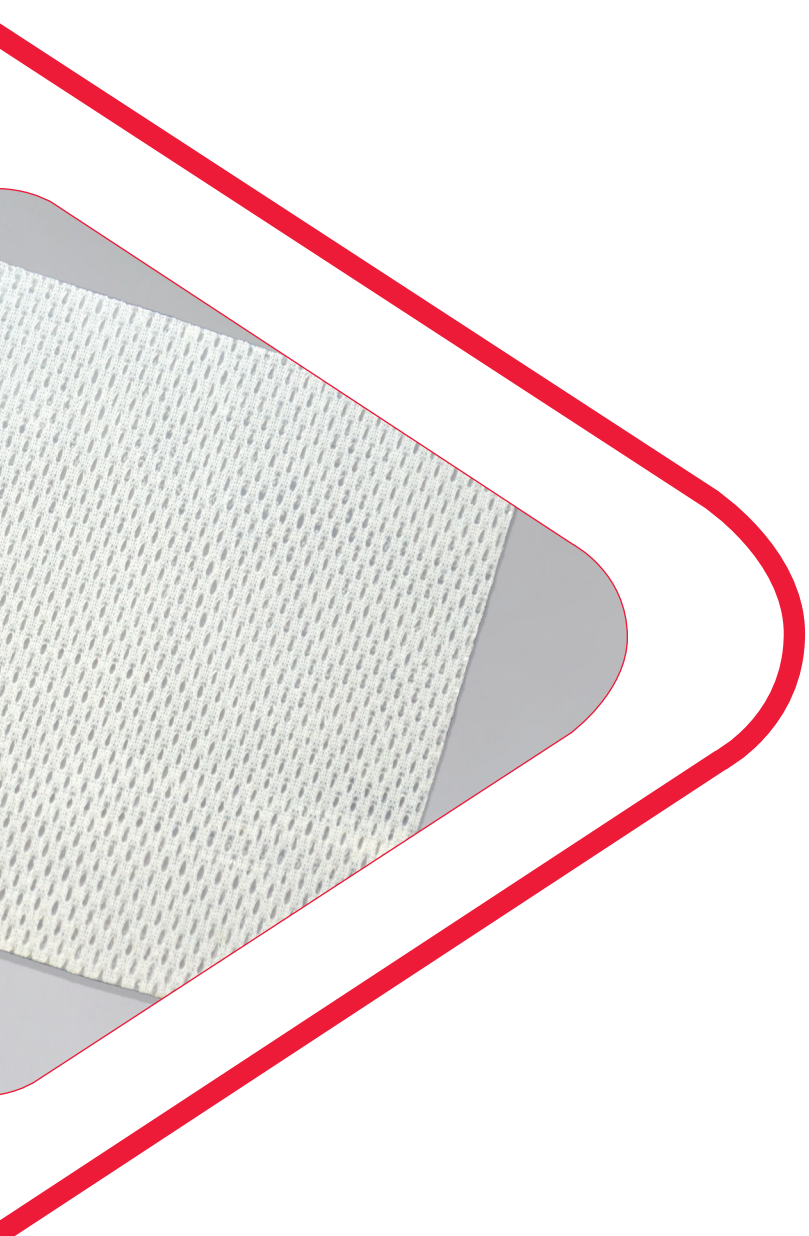
## Produktübersicht

Artikelnummer	Größe cm	Stk./Pkg.	MiGel Nr.
LT050050	5 x 5	10	35.05.08.01.1
LT100100	10 x 10	10	35.05.08.02.1
LT100200	10 x 20	10	35.05.08.03.1
LT150150	15 x 15	10	35.05.08.03.1

Be Wise!



[bwisewoundcare.com](http://bwisewoundcare.com)



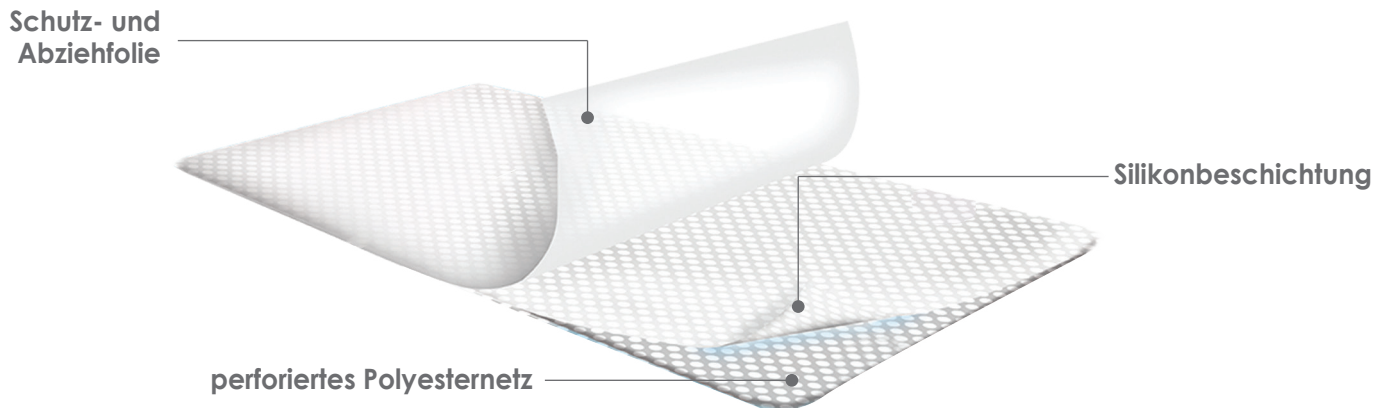
**B▶WISE**  
WOUND CARE ALLIANCE

SILICONE  
INTERFACE  
(1-SIDED)



# SILICONE INTERFACE (1-SIDED)

Weiche, einseitig (Wundseite) beschichtete Silikon-Wundauflage für einen atraumatischen Verbandwechsel. Große Poren sorgen für ein effektives Management von hochviskosem Exsudat.



B-WISE SILICONE INTERFACE (1-seitig beschichtet) ist ein weiches mit Silikon beschichtetes Wunddistanzgitter. Die wundseitige Silikonbeschichtung ist leicht haftend, dadurch wird die Anwendung des Verbandes erleichtert. Diese sanfte Haftung schützt auch die wundumgebende Haut vor seitlich ablaufendem Wundexsudat. Ausreichend große Poren gewährleisten ein effektives Management von Exsudat mit höherer Viskosität, während das weiche Silikon das Entfernen des Verbandes ohne Schmerzen oder Traumata für das empfindliche neue Gewebe sicherstellt.

## Indikationen

Geeignet für die Behandlung von Wunden, bei denen ein Verkleben des Verbandes mit dem darunter liegenden Gewebe vermieden werden sollte. Wird häufig in Kombination mit absorbierenden Verbänden verwendet. Typische Anwendungen sind Hautrisse, Schürfwunden, chirurgische Exzisionen, oberflächliche Verbrennungen, Blasenbildung, Risswunden, Spalthaut- und Vollhauttransplantationen, Bein- und Druckulcera, diabetische Ulcera und Hautschäden nach Strahlentherapie oder Steroidtherapie.

## Produktübersicht

Artikelnummer	Größe cm	Stk./Pkg.	MiGel Nr.
SL050075	5 x 7.5	10	35.05.08.01.1
SL075100	7.5 x 10	10	35.05.08.02.1
SL100180	10 x 18	10	35.05.08.03.1
SL150200	15 x 20	10	35.05.08.04.1

Be Wise!



[bwisewoundcare.com](http://bwisewoundcare.com)



# LagoMedical GmbH

LAGOMEDICAL GMBH  
Seepark 1  
9422 Staad  
Schweiz

T +41 81 515 29 40

[office@lagomedical.ch](mailto:office@lagomedical.ch)  
[www.lagomedical.ch](http://www.lagomedical.ch)

**Wir beraten Sie gerne und  
freuen uns auf Ihre Fragen!**

