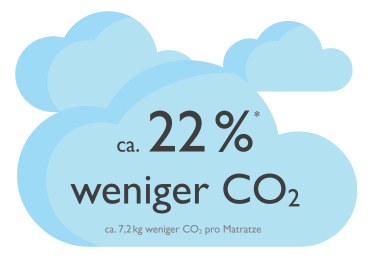


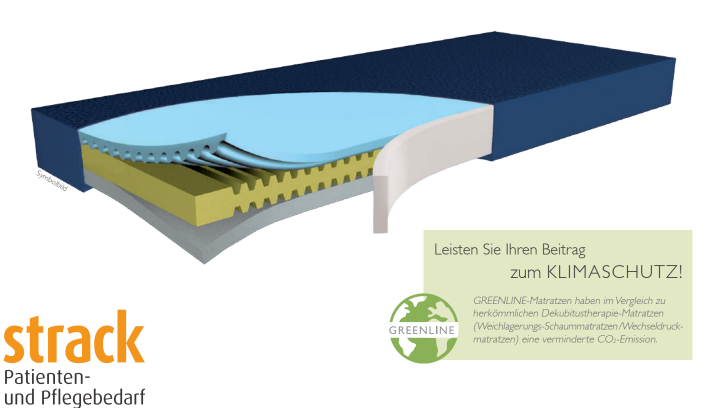
# - GREENLINE —

**RESPONSIBLE CARE** 

### ECOLAST®-Schaum

Medizinische Qualität trifft Öko 4.0







# Weichlagerungsmatratzen aus Schaumstoff





 $1 \text{kg Schaum} = 3 \text{kg CO}_{2}$ 

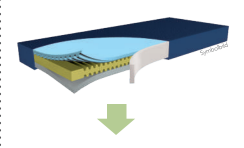
Herkömmliche Weichlagerungsmatratzen aus Schaumstoff:





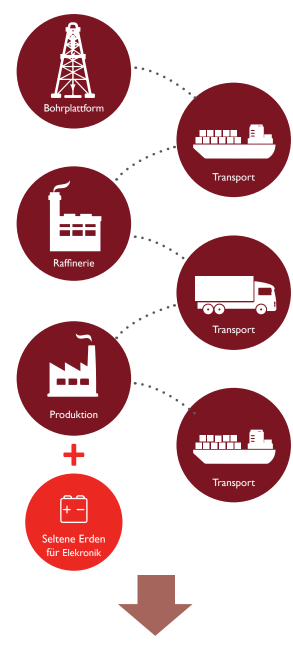
I l kg Schaum = 33 kg CO<sub>2</sub>

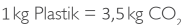
### — GREENLINE -



8,6 kg Schaum=  $25,8 \text{ kg CO}_2$ 

#### Wechseldruckmatratzen









10 kg Plastik =  $35 \text{ kg CO}_2$ 

+ seltene Erden

+ permanenter Stromverbrauch





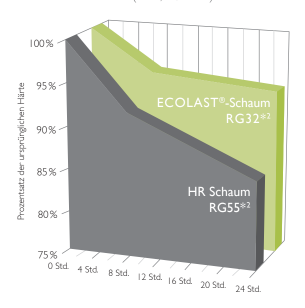
## ECOLAST® – Technische Vorteile

GREENLINE-Matratzen werden aus ECOLAST®-Schaum hergestellt und haben im Vergleich zu herkömmlichen Dekubitustherapie-Matratzen (Weichlagerungsmatratzen aus Schaumstoff/Wechseldruckmatratzen) eine verminderte CO<sub>2</sub>-Emission.

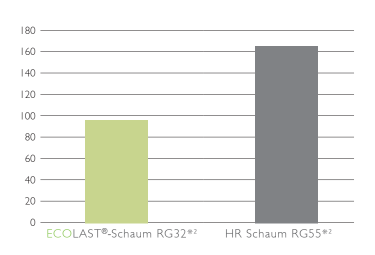
ECOLAST®-Schaum ist ein speziell entwickelter Hybridschaumstoff. Im Vergleich zu Standardschaumstoff sorgt die offenere Zellstruktur für eine verbesserte Luftzirkulation, damit der Patient von einem optimalen Mikroklima profitiert.

ECOLAST®-Schaum bietet eine perfekte Druckentlastung und eine vielfach verbesserte Haltbarkeit.

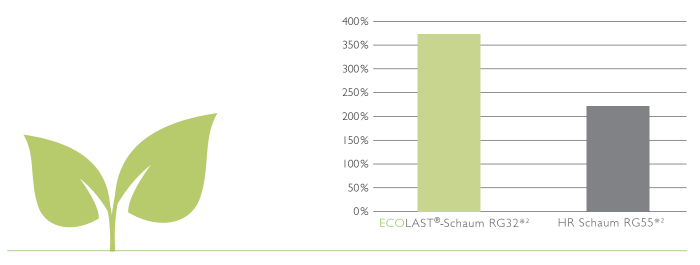
### Härteverlust durch Einfluss von Luftfeuchtigkeit $(35\,^{\circ}\text{C}, 95\,^{\circ}\text{RH}^{*1})$



#### CO<sub>2</sub> Emission pro m<sup>3</sup> in kg\*<sup>3</sup>



Capability emission figure\*4



<sup>\*1</sup> RH = relative Luftfeuchtigkeit

<sup>\*2</sup> RG = Raumgewicht (kg/m³)

<sup>\*3</sup> Quelle: Europur-Studie 2015

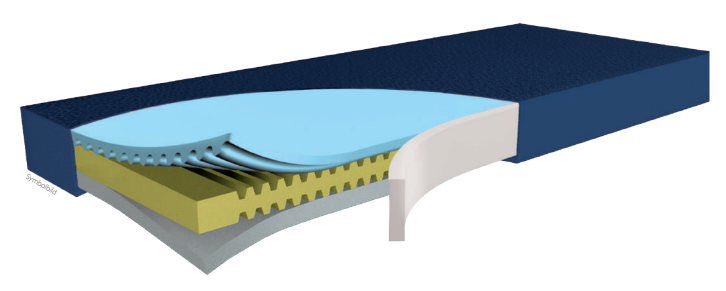
<sup>\*4</sup> Im Vergleich:



# — GREENLINE —

**RESPONSIBLE CARE** 

## ECOLAST®-Schaum-Technologie





Überreicht durch:











Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien

> Geeignet zur Schmerztherapie

Bis Stadium 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)

Sehr hohes Risiko

Hyperelastischer 3-schichtiger Schaumkern (mit Quer- und

Längsschnitten)



### Dekubitustherapie-Matratze



Ultraschall verschweißte Nähte

Supersoft-Zone zur Kopf- und Fersenentlastung PU-Bezug:

- Abnehmbar
- Waschbar bis 95°C
- Wischdesinfizierbar
- Desinfektionsmittelbeständig\*2

Reißverschlussüberdeckung

Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug

Randzonenverstärkung

#### Größe

Höhe

Siehe aktuelle Preisliste Länge

#### - GREENLINE

- ECOLAST®-Schaum-Technologie sorgt für eine größere Langlebigkeit
- Weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen







bakteriendicht gem.ASTM 1670 + 1671



atmungsaktiv

Lüftungskanäle für optimales

Mikroklima



Bi-elastischer Bezug

der Scherkräfte













DIN EN 597 (1+2)

<sup>\*1</sup> Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Matratzenkerns (Pro-Rata-Garantie)!

<sup>\*2</sup> Details siehe Bedienungsanleitung.



# GREENLINE

**RESPONSIBLE CARE** 

### ECOLAST®-Schaum-Technologie



Überreicht durch:



Strack AG Ebnatstrasse 125 8200 Schaffhausen 052 630 31 60 www.strack.ch info@strack.ch











Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien

> Geeignet zur Schmerztherapie

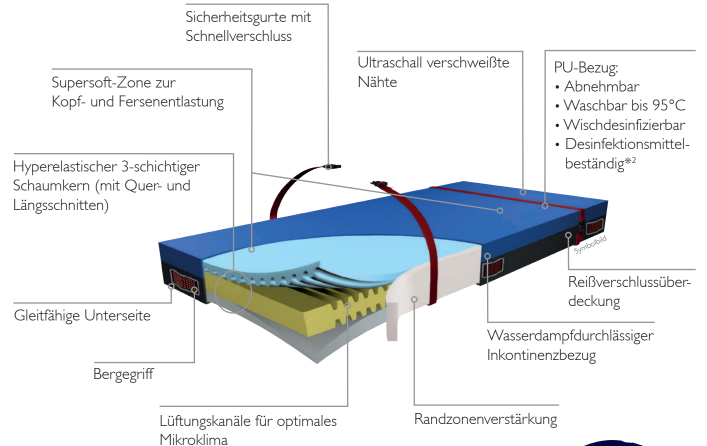
Bis Stadium 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)

Sehr hohes Risiko



Dekubitustherapie-Matratze mit Evakuierungssystem





#### **GREENLINE**

ECOLAST®-Schaum-Technologie sorgt für eine größere Langlebigkeit

■ Weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen





Größe

90/200/15

100/200/15





Art. - Nr.

GREVAQII 090200

GREVAQII 100200

















atmungsaktiver ECOLAST®-Schaum

bakteriendicht gem.ASTM 1670 + 1671

Wasserdicht atmungsaktiv

Druckentlastung < 18 mmHg

Bi-elastischer Bezug CE - Kennzeichnung zur Minimierung MDR 2017/745 zur Minimierung der Scherkräfte

<sup>\*1</sup> Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Matratzenkerns (Pro-Rata-Garantie)!