

# Soof

100% CIRCULAR BREATHAIR® CORE



*Ontdek wat Soof® 100% circulaire zorgmatrassen ook voor úw wereld kunnen betekenen*



# Soof®

## Hét volledig circulaire zorgmatras

### Een wereldrevolutie in zorgmatrassen

Soof® is uniek. Alles is anders. Alleen het doel is hetzelfde. Veranderen is noodzaak. Verbeteren ook. Een bijdrage leveren aan een beter milieu. Voor nu en voor onze toekomstige generatie. Soof® is ontwikkeld als een duurzaam zorgmatras. Geboren in Nederland onder het Deronvaandel, met onze vertrouwde eisen voor het hoogst haalbare.

### Volgens de principes van Cradle to Cradle

Onze droom is tradities doorbreken. We gaan immers altijd onze eigen weg. Alleen zo kunnen we onze missie volbrengen. Met Soof® willen we Nederland helpen te vergroenen. Na het eerste gebruik wordt Soof® opnieuw grondstof voor de volgende Soof®. In een oneindig proces. Dat is voor een zorgmatras eindelijk.

### Innovatieve Soof® technologie

Het Soof® zorgmatras heeft een 100% circulaire core, de Breathair® core. Dit bestaat uit een oneindige structuur van thermoplastische elastomeerdraden die met Pelprene® zijn versterkt. Deze filamenten zijn in een complexe 3D-structuur met elkaar verweven. Ze geven Soof® een maximale sterkte en flexibiliteit.

### Bewezen decubituspreventie

Soof® is onmisbaar in de zorgmarkt. Dat is een duidelijk statement. Door de open structuur wordt broei vermeden. De drukverspreidende eigenschappen en de samenstelling van Soof® zorgen ervoor dat de kans op decubitus tot een minimum wordt beperkt. Soof® heeft zich reeds aantoonbaar bewezen in de markt en is breed inzetbaar.



## De basis van een goede prestatie is een lichtgewicht zorgmatras

### 30% lichter in gewicht dan schuim

Soof® kent een duidelijke gewichtsverlaging in vergelijking met de conventionele schuimmatrassen. Dit lichtgewicht zorgmatras weegt slechts 10 kg. En dat zonder aan comfort en stabiliteit terrein te verliezen. Praktisch gebruiksgemak en Soof® gaan hand in hand samen. Dat is fenomenaal.

### Verbetert de mobiliteit van cliënten

Soof® kenmerkt zich door druk te verspreiden. Door deze innovatieve karaktertrek kunnen cliënten makkelijker op het zorgmatras keren en draaien. Door de stabiliteit verhoogt Soof® ook het gemak van het in-en-uit bed stappen.

### Één matras voor iedereen

We zouden het bijna vergeten. Efficiency. Soof® kan niet kromtrekken of vervormen. Daar zorgt de toevoeging van Pelprene® voor. Het zorgmatras kan zowel als basismatras dan wel als preventief decubitusmatras - tot en met categorie 2 - worden ingezet. En het belastbaargewicht? Één Soof® tot 120 kg. Één Soof® vanaf 120 kg.

### Minder fysieke belasting

Voor het zorgpersoneel betekent het een minder fysieke belasting wanneer Soof® wordt verschoond of verplaatst. Soof® kan ook eenvoudig worden gereinigd. Bij het transport naar een wasstraat komt het lichtgewicht goed van pas.



## Soof® zorgt voor een optimale decubituspreventie

### Ideale vochtregulering door open structuur

Soof® bestaat uit vezels verweven in een complexe, driedimensionale structuur. Indrukwekkend. Door dit open karakter is het zorgmatras niet vatbaar voor vocht. Soof® zal hiermee een zeer belangrijke bijdrage leveren aan het vermijden van broei.

### De luchtige structuur geeft druk verspreiding


Conventionele schuimmatrassen zijn drukverlagend of drukverdelend. De bijzondere samenstelling van Soof® maakt een andere belasting mogelijk. Druk verspreiden. De lichaamsdruk wordt in een dieper gedeelte van het zorgmatras verspreid waardoor er lage piekbelasting ontstaat. De open structuur van Soof® bevordert daarnaast een optimale bloedcirculatie.

### Minder fysieke belasting bij wisselgigging

Een ander voordeel van drukverspreiding bemerkt de verpleging. Doordat het lichaam van de cliënt op Soof® minder wegzakt, is wisselgigging eenvoudiger toe te passen. Soof® ondersteunt bij een goede decubituszorg en verlaagt ook de fysieke belasting van de verpleging.

### Veelbelovend bij decubitus

Met Soof® zetten we graag een grote stap voorwaarts. Dat moet mogelijk zijn gezien haar grenzeloze vocht- en luchtdoorlaatbaarheid. Naast de drukverspreiding is dat een belangrijke onderdeel bij decubituspreventie. Soof® doorstaat ook een voortdurende belasting zonder haar waardevolle karakter te verliezen. Flexibiliteit. Comfort. Stabiliteit. Dat maakt Soof® zo compleet.



## Een matraskern met de allerbeste hygiënische eigenschappen

### Soof® garandeert een antibacteriële prestatie

De met Pelprene® bewerkte filamenten zorgen ervoor dat Soof® antibacteriële eigenschappen heeft. Het zorgmatras absorbeert ook geen vocht waardoor schimmel geen kans krijgt zich te hechten. Door de zeer open 3D-structuur kan Soof® snel en effectief gedesinfecteerd worden.

### Hygiënische incontinentiehoes

Het zorgmatras wordt standaard geleverd met een incontinentiehoes. Dit PU-gecoate materiaal is bi-elastisch en antiallergisch. Soof® is ook verkrijgbaar in een recyclebare stoffen hoes. Dit duurzame materiaal is zijdezacht.

### Waterdoorlaatbare eigenschappen

Soof® is het meest functionele reinigbare zorgmatras doordat het doeltreffend onder de waterstraal kan worden afgespoeld. De waterretentie is zo extreem laag dat het tot 300% sneller droogt dan een schuimmatras. Ideaal wanneer het matras weer snel in gebruik moet worden genomen.

### Antiallergisch

De 3D-structuur van Soof® is gemaakt van een serie continue vezelkussens waar stofvezels zich niet op hechten. Het zorgmatras is daarnaast niet toegankelijk voor vocht, zo ook niet voor huisstofmijt en bedwants.



## MVO met duurzaam materiaalgebruik

### MVO

Het restafval van schuimkernen en de vervuiling die daarbij ontstaat, is stapels hoog. Duurzaam ondernemen ligt in ons hart. Net als bij onze klanten. De wens om onze schuimkernen te verduurzamen is groot. Echter, om resultaat te boeken voor de toekomst streeft Deron naar meer dan recyclebaar. Naar oneindig. Naar circulair. Naar Soof®.

### Meer dan circulair alleen

Soof® bestaat uit polyester-elastomeren. Bij eventuele verbranding of verhitting wordt de hoeveelheid giftige dampen tot een minimaal minimum beperkt. Dit staat haaks op de traditionele schuimmatrassen en hiermee draagt de vooruitstrevende Soof® bij aan meer veiligheid.

### Minder CO2 uitstoot

De totale CO2 footprint van Soof® ligt ongeveer 70 % lager dan bij conventionele schuimmatrassen. Daarmee besparen we direct duizenden kilo's CO2 uitstoot per jaar. De 100 % circulaire core kan tot granulaat worden teruggebracht. De grondstof voor een nieuwe Soof®. En daar is het ons om te doen.

### Een zaak van ons hart

Onze verantwoording is hoog. Als fabrikant binnen de zorg willen we uw dagelijks leven blijven verrijken door het bieden van meer bescherming en het verbeteren van zorg. Voor u als cliënt, verzorger en ook voor u als zorgmanager. Dat is een zaak van ons hart.



## Ontzorgen in optimaforma

### Voldoet aan alle wet- en regelgeving

Uiteraard voldoet Soof® aan de Europese wet- en regelgeving voor medische hulpmiddelen en is het zorgmatras CE gemarkeerd, klasse 1 aangemeld. Wij, als fabrikant, zijn ISO 13485 gecertificeerd.

### Soof®

Ontwikkeld, getest en voor u gerealiseerd. Soof® draagt meer dan alleen zorg voor u. Soof® is een nieuwe begin. Met Soof® starten we vanuit een ander principe, zonder u uit het oog te verliezen. Precies zoals u dat van ons gewend bent.

### Soof® is in één woord wonderbaarlijk

Naast alle voordelen, voor de cliënt, de zorgprofessional, de zorgmanager en de leverancier, zorgt Soof® ook voor een betere toekomst voor de huidige en de volgende generatie. Met één woord wonderbaarlijk!

### Deron

Al een kwart eeuw staat bij Deron het realiseren van klantwensen centraal. We hebben inmiddels een schat aan ervaring en houden van ons werk. Aan iedere vierkante centimeter van ons product, aan elk detail - hoe klein ook - schenken we evenveel aandacht. We geven onze ervaring en passie samen met uw wensen door aan onze zorgproducten. Alleen zo wekken wij onze dromen tot leven.

# Soof

100% CIRCULAR BREATHAIR® CORE



*Ontdek wat Soof® 100% circulaire zorgmatrassen ook voor úw wereld kunnen betekenen*