



Waterlily

Genomtänkt hygienmadrass med goda miljöegenskaper

Waterlily är en spänstig och flexibel hygienmadrass med ytskiktet LENTEX. Madrassens kärna är speciellt utvald för sina goda miljöegenskaper. Detta styrks av mycket goda resultat i madrassens omfattande livscykelanalysen, avseende miljöpåverkan.

- **MILJÖVÄNLIGT MDI*-SKUM.** Låg miljöpåverkan. Mycket goda resultat i livscykelanalyser avseende miljön. God madrasshållbarhet och lång livslängd tack vare högkvalitetsskum.
- **KOMFORT OCH TRYCKAVLASTNING.** MDI-skum är utvecklad för att ge vårdtagaren en mjuk, följsam och avlastande yta. Skummet formar sig efter kroppen och fördelar trycket jämnt, vilket bidrar till ökad komfort och kan minska risken för trycksår.
- **UPP TILL OCH MED SÅRKATEGORI 2.** Utvecklad som ett hjälpmedel i en förebyggande och behandlande trycksårsvård.
- **GOD TOTALEKONOMI** tack vare skummets höga kvalité har madrassen lång hållbarhet.

*MDI-skum (Methylene Diphenyl Diisocyanate) är en typ av polyuretanskum



Waterlily

GENOMTÄNKT HYGIENMADRASS MED GODA MILJÖEGENSKAPER.

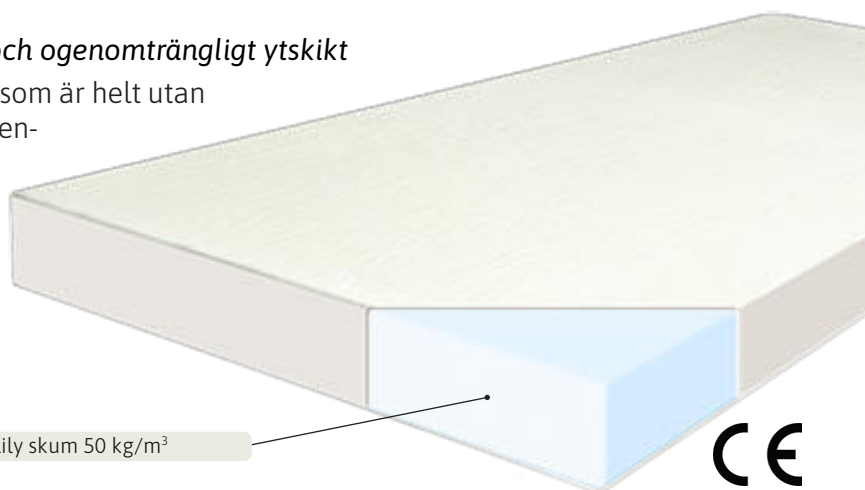
MDI-skum, smidigt för personalen – tryggt för vårdtagaren

Madrasser med MDI-skum är utvecklade för att kombinera omsorg om vårdtagaren och vårdpersonalen med omtanke om miljön. Skummet formar sig efter kroppen och ger en mjuk, följsam och tryckfördelande yta som ökar komforten och minskar risken för trycksår. För vårdpersonalen innebär det färre åtgärder och en tryggare vardag med mindre belastning.

Tack vare materialets låga emissioner och miljömässiga fördelar blir den ett bra val för en vård som vill förena kvalitet med hållbarhet.

Laminerad med LENTEX – vätskeavvisande och ogenomträngligt ytskikt

Waterlily har ett laminerat ytskikt av LENTEX som är helt utan sömmar och dragkedjor, vilket förbättrar hygienmöjligheterna genom att det skyddar madrassens skumkärna från inträngande vätskor. Det vita och semitransparenta ytskiktet gör det enkelt för personalen att upptäcka föroreningar på ytan såväl som madrasskärnan.



12 cm Waterlily skum 50 kg/m³

STANDARD FÖR OBJEKTIV UTVÄRDERING AV MADRASSERS TRYCKFÖRDELANDE EGENSKAPER.

För att få en objektiv bedömning av madrassers tryckfördelande egenskaper har RISE* utvecklat en mätmetod där man med intryckskroppar mäter det faktiska mottrycket i en madrass. Mätmetoden är beskriven i Svensk standard SS 876 00 13.

Waterlily har testats av RISE* enligt SS 876 00 13 och är tryckfördelande till och med sårkategori 2.

Testresultatet redovisas nedan.

Belastning	Extra låg	Låg	Medel	Hög
Stor intryckskropp 300 N	< 30,0	30,0 - 34,9	35,0 - 39,9	40,0 - 44,9
Stor intryckskropp 600 N	< 45,0	45,0 - 52,9	53,0 - 60,9	61,0 - 68,9
Liten intryckskropp 40 N	< 45,0	45,0 - 52,9	53,0 - 60,9	61,0 - 68,9

Madrass	Stor intryckskropp 300 N	Stor intryckskropp 600 N	Liten intryckskropp 40 N
Waterlily	32	48	50

* Research Institutes of Sweden

** Klassificering enligt tidigare grundförslaget i standarden

Produktspecifikationer

Material	12 cm homogent MDI-skum 50 kg/m ³ , Ytskiktet LENTEX är av polyuretan.	Madrassvikt	10-16 kg beroende på längd och bredd.
Storlekar	200/205/210 x 80/85/90/105/120 x 12 cm. (För andra storlekar kontakta Järven Health Care)	Max brukarvikt	180 kg.
Sårkategori	Upp till och med kategori 2.	Garanti	4 år på utmattning av madrasskärnans B-värde enligt SS 876 00 11. 5 år med åldersavskrivning på vidhäftningen av Lentex.
Hygien	SS-EN 811:2018.	Brand	SS 87600 01, normalrisk. Testmetod EN 597-1 & 2.
Madrassvävt	Godkänd för Sonosteam/Semistaal.		



Bromsvägen 3 | SE-891 60 Örnsköldsvik | SWEDEN
 Telefon: 0660 - 22 28 50 | Telefax: 0660 - 824 10
 www.jarven.se | healthcare@jarven.se