



## **Exclusive**

Kolekce matrací ze sofistikovaných materiálů určených na výrobu vysoce kvalitních matrací.



Česká



ruční práce

[bedtime.cz](http://bedtime.cz)



# Kolekce Matrací s pěnou X dura

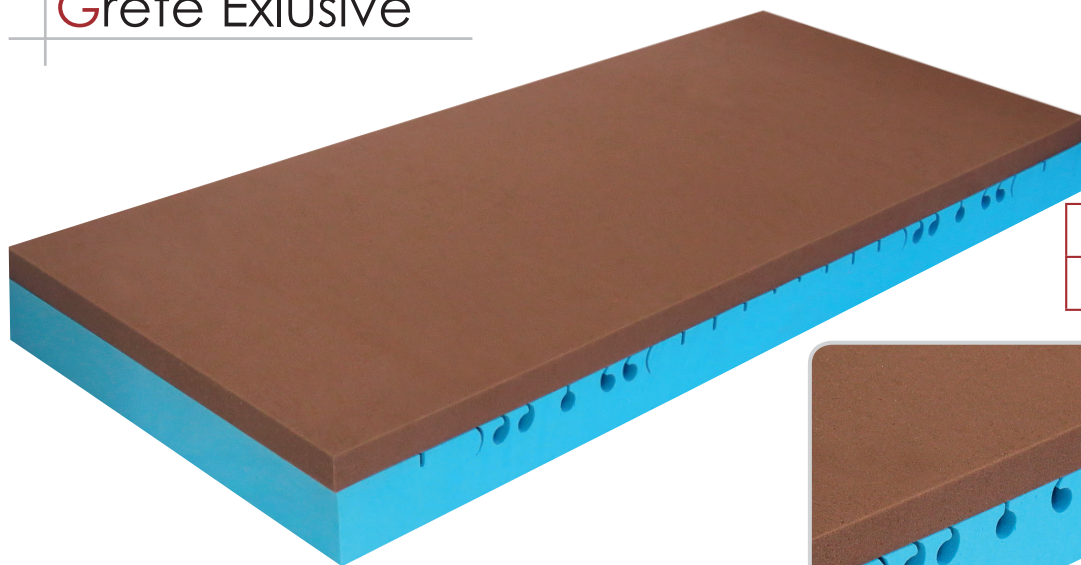
Vysoce hodnocená kvalita materiálů použitých na tuto kolekci, řadí tuto skupinu matrací mezi modely splňující nejpřísnější nároky uživatelů. Na nosné materiály jsou použity pěny, které mají maximální hustotu jenž se používá na výrobu matrací (50 - 60 kg/m<sup>3</sup>). Vrchní část matrace která přichází do přímého kontaktu s tělem uživatele, je opatřena vrstvou se speciální německé značkové pěny X dura. Tato pěna je svými vlastnostmi (pružnost, prodyšnost, odolnost) to nejlepší a nejmodernější co se na výrobu matrací v současné době používá.

Tato pěna nahrazuje tzv líné (memory) pěny a zároveň oproti líným pěnám je zajištěn 100% klimatický komfort (prodyšnost, zamezuje pocení). Díky pružnosti

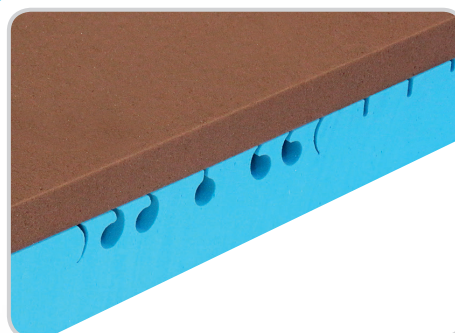
tohoto unikátního materiálu dochází k optimálnímu kopírování těla uživatele a zároveň k roznošení tlaku. Použitím vhodných materiálům můžeme zaručit vysokou životnost daných produktů. Pro optimální ortopedické vlastnosti uživatele jsou matrace opatřeny ramenní zónou která výrazně napomáhá ke srovnání páteře při spánku. Vhodné uložení na laťový nebo lamelový rošt.

Výška jádra matrace 18cm nebo 23 cm.

## Grete Exlusive



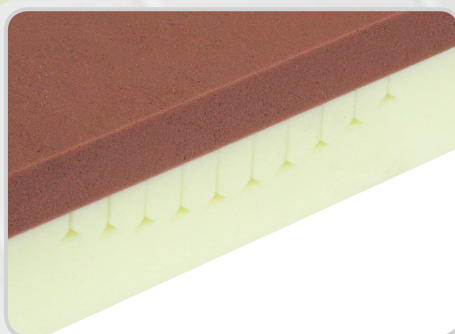
150kg nosnost	anti alergický	+	Carpenter	X Dura
5 LET záruka	5 anatomických zón	ramenní zóna	klima komfort	Komprimace



## Grete Hard



140kg nosnost	anti alergický	+	Carpenter	X Dura
5 LET záruka	5 anatomických zón	ramenní zóna	klima komfort	Komprimace

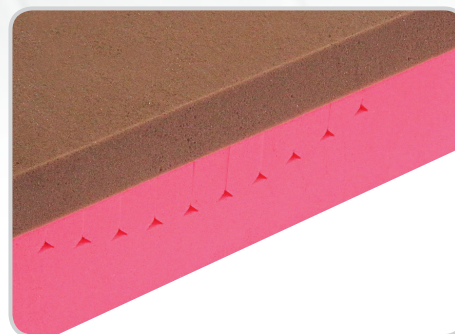




# Grete Soft



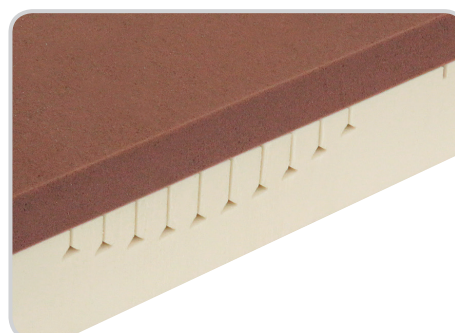
140kg nosnost	anti alergický	+	Carpenter	XDura
5 LET záruka	5 anatomických zón	ramenní zóna	klima comfort	Komprimace



# Enora Hard



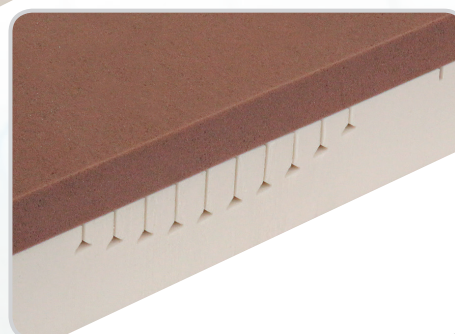
130kg nosnost	anti alergický	+	Carpenter	XDura
3 ROKY záruka	5 anatomických zón	ramenní zóna	klima comfort	Komprimace



# Enora Soft



130kg nosnost	anti alergický	+	Carpenter	XDura
3 ROKY záruka	5 anatomických zón	ramenní zóna	klima comfort	Komprimace





# Matrace se speciální 4G Memory Foam pěny

Vysoce sofistikovaný systém matrací, splňující nejpřísnější nároky uživatele. Nosné vrstvy této mini kolekce jsou tvořeny podle verzí hard, soft a lux, různými značkovými PolyFoam pěny. U verze hard je pěna s větším odporem proti stlačení.

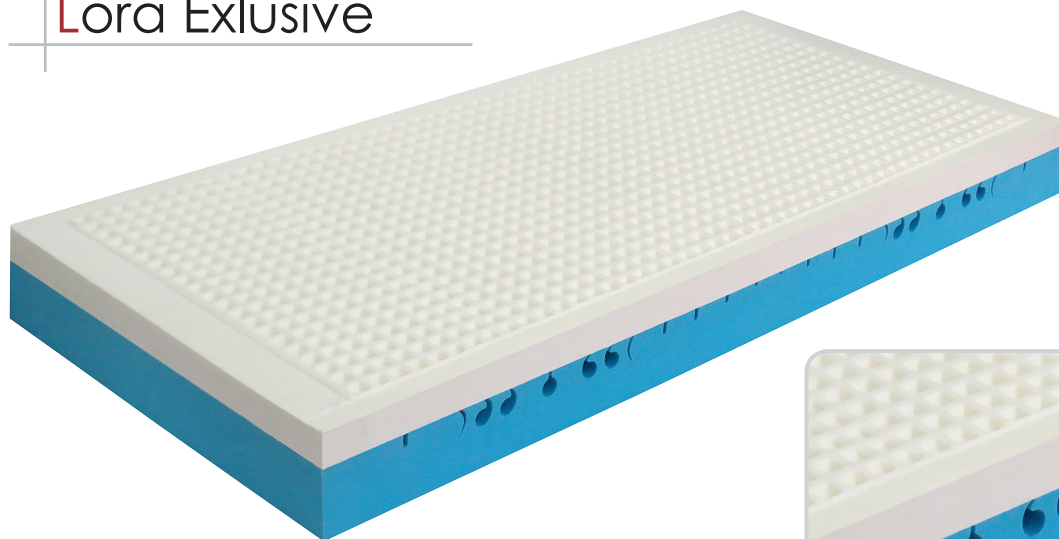
U verze soft je pěna o vyšší objemové hustotě, avšak s menším odporem proti stlačení, aby bylo dosaženo poměrné měkkosti. U verze lux je pěna s vysokým objemem a se skvělou dynamikou. Základním znakem matrace je vysoká nosnost a komfort. Zónování matrace zaručuje správnou podporu páteře.

Vrchní část u této mini kolekce tvoří speciální líná pěna 4. generace. Má vlastnosti paměťových pěn, ale zároveň je podstatně více prodyšná a má lepší dynamiku a životnost.

Díky těmto dvěma vrstvám a jejich kombinacím jsme schopni uspokojit v podstatě každého náročného klienta. Tyto matrace hodnotíme na jednu z předních příček. Je to výběr těch nejlepších dostupných materiálů současné doby pro výrobu matrací.

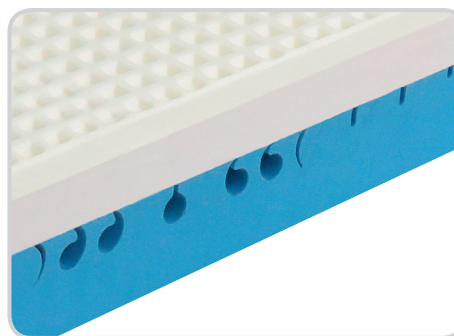
Z této pěny jsme pro vás připravili i ortopedické polštářky, které ucelí komfortnost spaní. Vhodné uložení na laťový nebo lamelový rošt. Výška jádra matrace 18cm nebo 23 cm.

## Lora Exlusive

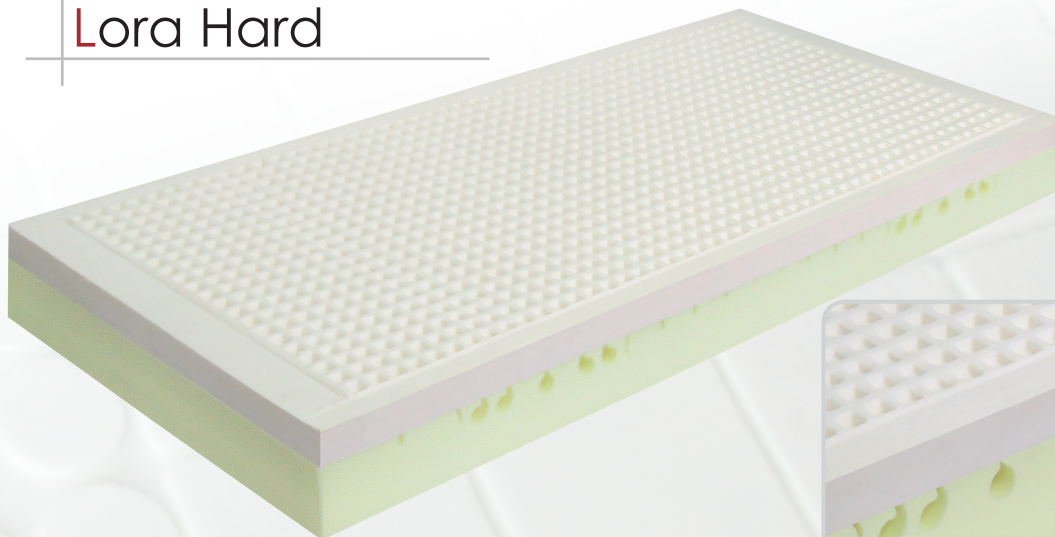


**4G**eneration  
memory  
foam

140kg nosnost	anti alergický	+	Carpenter	4G MEMORY FOAM
5 LET záruka	5 anatomických zón	ramenní zóna	Komprimace	



## Lora Hard



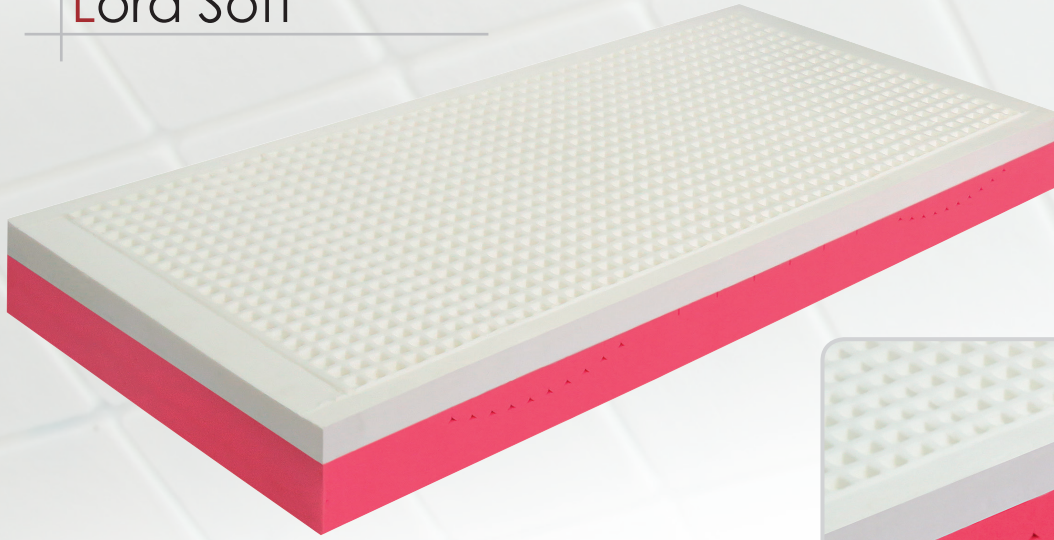
**4G**eneration  
memory  
foam

140kg nosnost	anti alergický	+	Carpenter	4G MEMORY FOAM
5 LET záruka	5 anatomických zón	ramenní zóna	Komprimace	



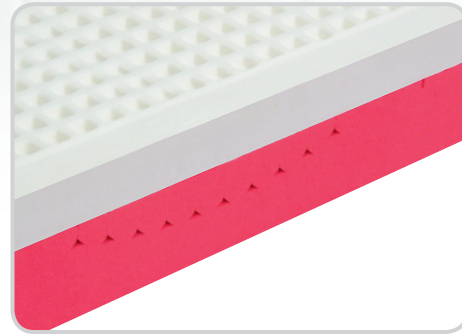


## Lora Soft

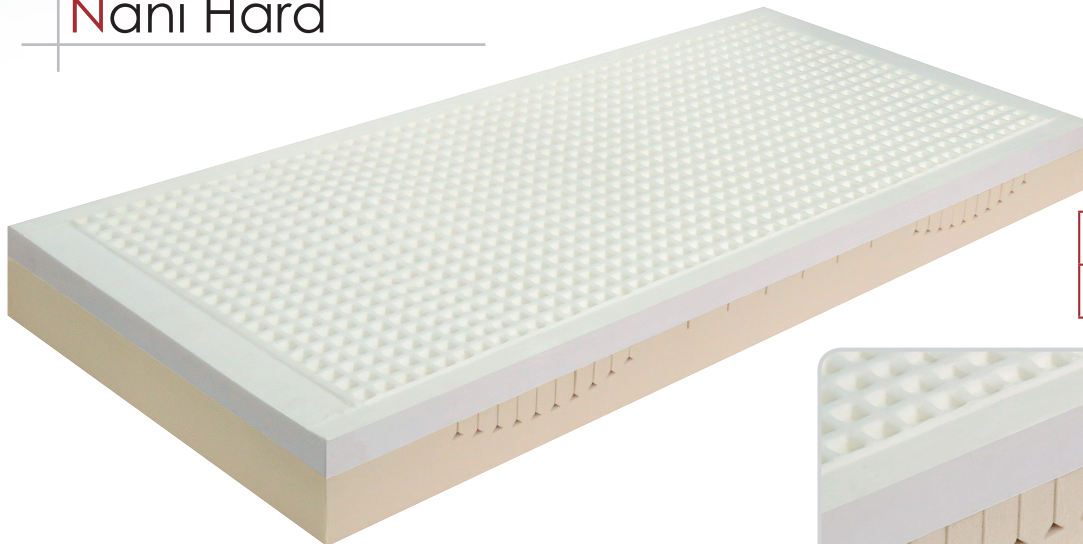


**4G**eneration  
memory  
foam

140kg nosnost	anti alergický	+	Carpenter	4G MEMORY FOAM
5 LET záruka	5 anatomických zón	ramenní zóna	Komprimace	

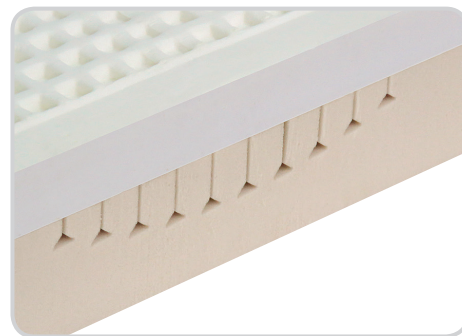


## Nani Hard

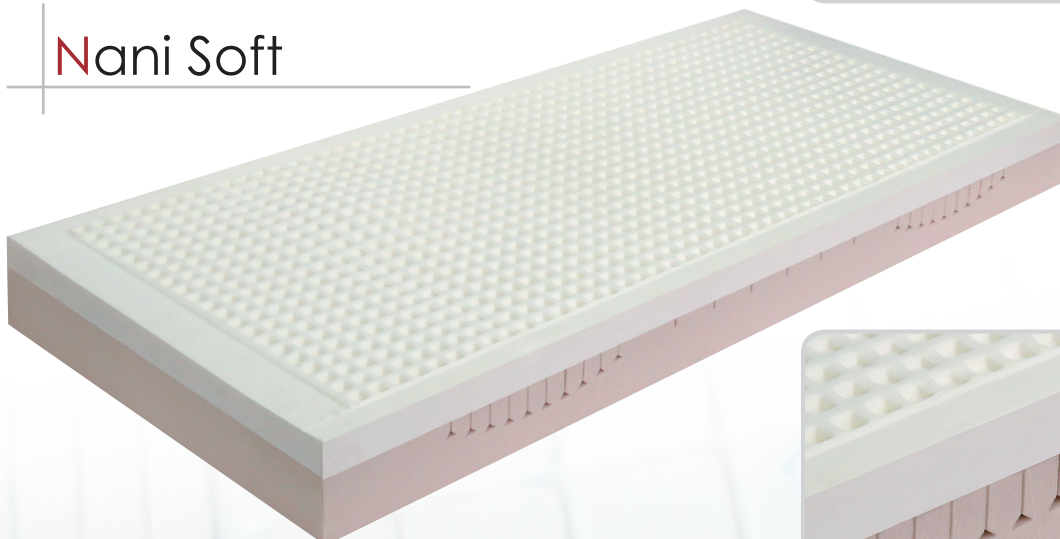


**4G**eneration  
memory  
foam

130kg nosnost	anti alergický	+	Carpenter	4G MEMORY FOAM
3 ROKY záruka	5 anatomických zón	ramenní zóna	Komprimace	

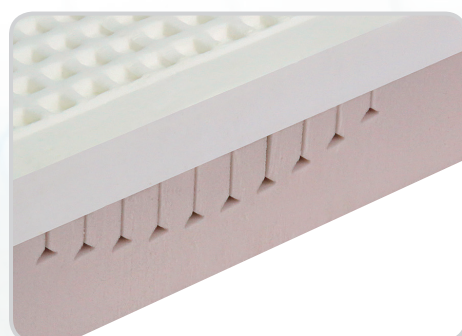


## Nani Soft



**4G**eneration  
memory  
foam

130kg nosnost	anti alergický	+	Carpenter	4G MEMORY FOAM
3 ROKY záruka	5 anatomických zón	ramenní zóna	Komprimace	





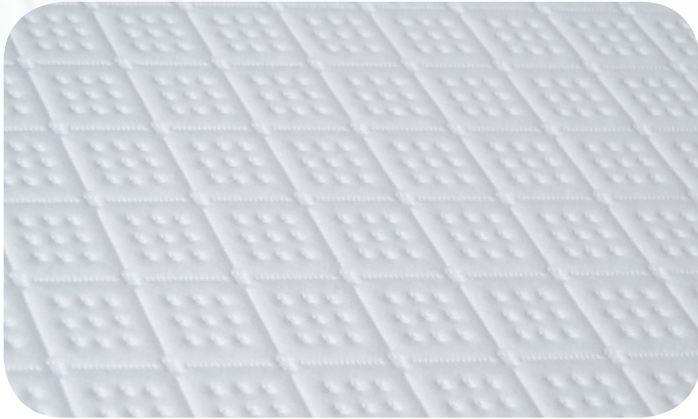
# Potahy

## MANTOVA

Složení 67% PES, 33% Viskóza  
Jedinečný potah pro široké spektrum uživatelů.

## Linen

Složení 71% PES, 29% Linen Viskózové vlákno.  
Potah velice vhodný pro klienty s vyšší potivostí.



# xdura®

DAUERHALTBAR • UNZERSTÖRBAR • REGULIERT • ATMUNGSAKTIV

Autosynchronisiert mit  
Innovationspreis  
Schaumstoffstoffe  
FSK & 2016  
Messe  
Awards

xdura® ist anders als die Anderen. Schon optisch ist es zu sehen: xdura® ist kein HR-Schaumstoff, kein Standard-Schaumstoff und kein viskoelastischer Schaumstoff. xdura® ist eben xdura®. Ein sorgfältiger Universalschaum für die kompletten Schlafsysteme. xdura® vereint alle Anforderungen, die an einen modernen Matratzenschaumstoff gestellt werden in einem. Und überzeugt mit besten Prüfergebnissen bei relevanten Bewertungsstandards.

**DAUERHALTBAR**  
xdura® bereitet lange Freude, denn er ist außerordentlich gebrauchstabil. Weder das Schmelzen in der Nacht noch die langjährige Nutzung bringen den Schaumstoff aus der Form. Mehr noch: der Höhenverlust geht gegen „Null“.

**UNZERSTÖRBAR**  
xdura® hält allen Stand. Ob in der Verarbeitung oder später im Einsatz, xdura® ist besonders reißfest und gleichzeitig elastisch. Dadurch ist er sehr strapazierfähig und praktisch unzerstörbar.

**REGULIERT**  
xdura® ist unschlagbar im Komfort und ausgewogen in seinem Vorkleben. Die unverwechselbare Porzellstruktur unterbricht das: soft und anschmiegsam an der Oberfläche sowie elastisch und stützend im Inneren. Ebenso wie hochwertiger Schaumstoff sein sollte.

**ATMUNGSAKTIV**  
Mit xdura® steuert das Schlafklima. Der Schaumstoff weist eine besonders offene Zellstruktur auf, die für eine hohe Luftdurchlässigkeit sorgt. Wärme- und Feuchtigkeitseinsparungen werden verhindert, so dass ein besonders gutes Mikroklima im Schlafsystem herrscht.

	xdura®	Standard-HR-Schaum	HR-Schaum
Wet Compression Set (%)	-2,2	-4	> 5
Dauerelastizität (%)	-5	-12	-10
Druckverformung (%)	-5,3	-0,7	-0,5
Druckverformung (%)	-1	-3	-4
Zugfestigkeit (kPa)*	> 130	> 100	> 110
Stärke**	2,25	< 2,5	< 2,5
Luftdurchlässigkeit**	< 3	> 5	> 5

**STRAIGHT INTO FOAM**

Eurofoam Deutschland GmbH  
Schaumstoffe  
Hagenstraße 42  
D-92533 Waidach  
T +49 (0) 611/9593-0  
F +49 (0) 611/9593-240  
E-Mail: de\_office@eurofoam.de  
Website: www.eurofoam.de

Eurofoam Deutschland GmbH  
Schaumstoffe  
Wern-Sachsen  
Obere Hauptstraße 46  
D-09235 Burkhardtsdorf  
T +49 (0) 3721/23-0  
F +49 (0) 3721/53-133  
E-Mail: de\_office@eurofoam.de  
Website: www.eurofoam.de

HOHENSTEIN Textile Testing Institute GmbH & Co. KG  
Schloss Hohenstein, 74357 Bönningheim, Deutschland

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES

# CERTIFICATE

Die Firma  
**Carpenter GmbH**  
Industriestraße 2  
99334 Amt Wachsenburg, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Galathea, Nummer 18.0.84611, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

für folgende Artikel zu führen:

Weiße Polyether-Schaumstoffe – Produktgruppen: RICHOAM® POLYETHER (RP), NICHLUX® HIGH RESILIENCE (HR), RICHOAM® FIRE RETARDANT (RF), HYBRID FOAM (HY) und Kombiarten; in verschiedenen Farbflächen und Rohdichten; teilweise mit flammhemmenden und biologisch aktiven Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; gerippte Höhe 20 cm.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang A, Produktklasse I für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen gefundene Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azfarbmitteln, Nickelbleiglatte, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleisgehalt in Kinderprodukten (CPDA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401-2010 (Einkaufsanforderungen) wurden nicht überprüft.

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 17.0.21100 ist gültig bis 30.11.2019

Bönnigheim, 19.11.2018

Dr.-Ing. (FH) Elisabeth Parzer  
Leiter Zertifizierungsbereich OEKO-TEX®

OEKO-TEX® Association | Berntersgasse 23 | P.O. Box 2008 | CH-8027 Zurich

LGA - Tested - Zertifikat  
LGA-Tested-Certificate

Genehmigungsinhaber  
Lionore Höfner  
Carpenter GmbH  
Industriestr. 2  
99334 Amt Wachsenburg  
Deutschland

Zertifiziertes Produkt (umseitig näher bezeichnet)  
Certified Product (specified overleaf)  
PUR Weichschaumstoffe "RICHLUX® HIGH RESILIENCE"

Prüfzeichen Test Mark  
schadstoffgeprüft  
LGA

LGA-Tested-Zertifikats-Nr.: LH 60095673 0001  
LGA-Tested-Certificate No.: 21218064 002  
Untersuchungsbericht-Nr.:  
Test Report No.:  
Dieses Zertifikat ist gültig bis: 18.08.2019  
This certificate is valid till

Geprüft nach Tested acc. to:  
2 PIG S 008903.12

Datum Date 10.08.2014  
Zertifizierungsstelle Certification Body

Dr. J. Galina

Das Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsorganisation zugrunde.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.  
Das Produkt entspricht o.g. Anforderungen, die hinsichtlich der Schadstoffe festzulegen.  
The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 50431 Nürnberg  
Tel.: +49 (0) 91 9177-0 Fax: +49 (0) 91 9177-240 e-mail: rhl@tuev.com

LGA - Tested - Zertifikat  
LGA-Tested-Certificate

Genehmigungsinhaber  
Lionore Höfner  
Carpenter GmbH  
Industriestr. 2  
99334 Amt Wachsenburg  
Deutschland

Zertifiziertes Produkt (umseitig näher bezeichnet)  
Certified Product (specified overleaf)  
PUR Weichschaumstoffe "RICHLUX® HIGH RESILIENCE"

Prüfzeichen Test Mark  
schadstoffgeprüft  
LGA

LGA-Tested-Zertifikats-Nr.: LH 60095673 0001  
LGA-Tested-Certificate No.: 21218064 002  
Untersuchungsbericht-Nr.:  
Test Report No.:  
Dieses Zertifikat ist gültig bis: 18.08.2019  
This certificate is valid till

Geprüft nach Tested acc. to:  
2 PIG S 008903.12

Datum Date 10.08.2014  
Zertifizierungsstelle Certification Body

Dr. J. Galina

Das Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsorganisation zugrunde.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.  
Das Produkt entspricht o.g. Anforderungen, die hinsichtlich der Schadstoffe festzulegen.  
The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 50431 Nürnberg  
Tel.: +49 (0) 91 9177-0 Fax: +49 (0) 91 9177-240 e-mail: rhl@tuev.com

Carpenter GmbH, Industriestraße 2, OT Thörey 99334 Amt Wachsenburg

Qualität: HR60040  
Farbe: blau (65)

Raumgewicht Netto	68,0 kg/m <sup>3</sup>	min: 65,1 max: 69,9	EN ISO 845
Stauchhärte bei 40%	4,0 kPa	min: 3,4 max: 4,6	EN ISO 3386
Eindruckhärte bei 40%	190 N	min: 162 max: 219	EN ISO 2439
Zugfestigkeit	> 100 kPa		EN ISO 1788
Dehnung	> 80 %		EN ISO 1788
Druckverformung	< 5 %		EN ISO 1856
Wet-Compression-Set Methode Carpenter 22 h bei 70°C 50%	< 10 %		EN ISO 1856 Variante 3
SAG Faktor	2,9		ISO 2439

RP = Richtfoam Polyether®  
RF = Richtfoam Flammerretardant®  
HR = High Resilience®  
VE = Velux® Viscelastisch Foam

Die angegebenen Größen sind Durchschnittswerte, auf die sich die Testverfahren beziehen. Änderungen sind möglich.

Stand: 06.02.2015



Česká   
ruční práce



[bedtime.cz](http://bedtime.cz)