

Matrača lietošanas noteikumi.

**Pareiza matrača lietošana palīdzēs Jums ilgu laiku uzturēt matraci labā stāvoklī.
Iesakām:**

- Pirmo trīs mēnešu lietošanas laika jāgroza jauno atsperu matraci vienu reizi mēnesī, pēc tam -divas reizes gadā, mainot vietam galvgali ar kājgali. Tas nodrošinās pareizu pildījuma sadalījumu un saglabās vienādu matraci. Porolona matraci nav ieteicams grozīt. Izvairieties no matrača samirkšanas!
- Noņemiet matracim iepakojuma plēvi, lai neveidotos kondensāts. Sausu matracis kalpos ilgāk. Nodrošiniet matrača aizsardzību! Virsmatracis nodrošinās efektīvu aizsardzību un pagarinās matrača kalpošanas laiku.
- Neļaujiet saviem bērniem lēkāt pa gultu! Var notikt atsperu salūšana un deformācija.
- Nav ieteicams pastāvīgi sēdēt uz matrača malas, noteiktā vietā. Tas var radīt matrača deformāciju.
- Pamatkopsana iekļauj sevī, matrača vēdināšanu un putekļu novākšanu ar putekļsūcēja palīdzību. Putekļu purināšana no matrača nav atļauta.
- Plankumus tīra ar līdzekli kas ir domāts tekstilam, matracim jāžūst svaigā gaisā, neizmantojot gludekli.
- Matraci transportēt un uzglabāt drīkst tikai horizontālā stāvoklī un uz līdzenas virsmas, zem tā nedrīkst likt jebkādas priekšmetus.
- Tas pats arī attiecas uz matraca ekspluatāciju. Svarīgi, lai gultas izmērs atbilstu matrača izmēram un gulta nebūtu mazāka par matraci.
- Nekad netiniet, nelokiet un nespiediet atsperu matraci. Tīt un locīt var tikai bezatsperu matraci no putupoliuretāna vai lateksa. Kas attiecas uz matračiem ar atsperu sistēmām, tādas darbības ir aizliegtas vispār! Tādā veidā tiks bojāti matrača slāni un atsperu bloki.

**Iepazīstieties ar ražotāju instrukciju, kā pareizi kopt izstrādājumu un jautāji
pārdevējiem, papildus jautājumus un ieteikumus par matrača optimālu lietošanu visā tā
kalpošanas laikā.**

NOVĒLAM JUMS PATĪKAMU MIEGU!

Atsperu bloki.

Neatkarīgo atsperu bloks „Pocket” (256-289 atsperu uz 1 m²). Te tiek izmantotas cilindriskas formas atsperes pie tam katra atsperu ir ievietota speciālā „mājiņa”. „Mājiņa” ir izgatavota no augstas kvalitātes flizelīna. Atsperu sistēma „Pocket” ļauj matracim tieši reaģēt uz cilvēka svaru un ķermeņa kontūrām, un ļauj pareizi sadalīt smaguma pakāpi, uzturot mugurkaulu un atslābinot muskuļus miega laikā.

Bloks „bonnel” - tas ir atsperu bloks, kas sastāv no konusveida atsperēm, kas savā starpā ir savienotas ar spirālveida stiepli. Tāds atsperu bloks lieliski sadala cilvēka ķermeņa masu pa visu virsmu, tādā veidā samazinot spiedienu uz vienu virsmas vietu. Rekomendējam cilvēkiem ar paaugstinātu ķermeņa svaru.

Pildījumi

Pildījumi ir slāņi starp atsperēm un pārvalku un ir ļoti svarīgi. Lētos matračos tiek izmantoti sintētiskie pildījumi - porolons, vatīns, "struto fiber". Dargākos modeļos, dabīgi un kvalitatīvi mākslīgie materiāli: latekss, kokosa loksne, aitas vilna, materiāli ar atmiņas efektu u.c.

Latekss - tas ir dabīgs materiāls, kurš tiek iegūts no saputotas kaučuka koka sulas. Elastīgs un stiprs, latekss lieliski nodod slodzi uz atsperēm, tas var izturēt lielu spiedienu un lieliski atjauno savu sākotnējo formu. Tādēļ, lai latekss „elpotu”, tiek veikta perforācija. Šī tehnoloģija ļauj regulēt matrača stiprumu: jo vairāk šūnu, jo matracs mīkstāks. Tieši no dabīga lateksa tiek ražoti kvalitatīvi matračī, kas ir vidēji cieti.

Lateksa matracu priekšrocības:

Ilgs kalpošanas laiks (15-20 gadi)
Saglabājas optimāls ķermeņa balsts
Ļoti labi pielāgojas ķermeņa formai
Piemīt antibakteriālas īpašības
Atbilst vismodernākajām pasaules tendencēm

Mākslīgais latekss - ekoloģiski tīrs un mūsdienīgs materiāls. Tam piemīt dabīga elastība, kā arī piemīt augstas cietības rādītāji. Mākslīgais latekss ļoti labi vēdinās un ir izturīgs pret stipru spiedienu. Tas ir viens no populārākajiem ortopēdisko matraču pildījumiem.

Pildījums ar atmiņas efektu (memory foam) - augstas kvalitātes termojūtīgs caurumots materiāls, pēc izskata atgādina porolonu. Matračī ar „atmiņas efektu” - „memory foam” pielāgojas cilvēka ķermeņa individuālajām īpašībām, atkārto un nofiksē mazākās guļošā cilvēka kustības. Tas nodrošina pilnīgu atslābumu un komfortu miega laikā.

Starpslānis no **kvalitatīvas vilnas**. Ir matračī, kuru viena puse ir vairāk silta, cita - aukstāka. Tāda veida izstrādājumi ir ērti mūsu klimatā - pietiek tikai apgriezt matraci otrādāk, lai justos komfortabli.

Vilna

Dabīga, nekrāsota kamieļvilna - materiāls, ko izmanto kā „ziemas” silto pusi. Ķīmiski neapstrādātās vilnas dabīgās šķiedras ir pārklātas ar dzīvnieku vasku-lanolīnu. Siltuma letekmē kūstot, lanolīns nonāk ādā, sniedzot terapeitisku efektu. Tas stimulē asinsriti, noņem sāpes.

Kokosa loksne

Kokosa palmas šķiedras - tas ir augu valsts izcelsmes pildījums. Kokosa loksne tiek ražota no kokosrieksta šķiedrām.

Šķiedras, kas ir 30 cm garas, aizsargā augli un mīkstina

sitenu krītot no 30m augstuma, ir kā aizsargslānis. Ņemot vērā pielietojumu dabā, kokosa šķiedras ļoti labi tiek pielietotas kā pildījums stingriem ortopēdiskiem matračiem.

Lai iegūtu elastīgu, izturīgu pret deformācijām, gaisu cauriaidīgu pildījumu, kokosa palmas šķiedras tiek pildītas ar mākslīgo lateksu, ar tādu sastāvu kokosa loksne ir elastīga un ilggadīga. Kokosa loksne ir nepieciešama, lai matracis būtu stingrs. Matračos, kur nepieciešama vidējās pakāpes cietība, loksne tiek kombinēta ar elastīgiem pildījumiem.

Kas ir jāzin par porolonu

Mēbeļu un matraču ražošana izmanto sekojošus porolona veidus (to vēl dēvē par penopoliuretānu): standarta, paaugstinātas ciešanas un cieti, mīksti, ļoti mīksti, augsti elastīgi un speciālie (nedegoši un ļoti elastīgi).

A/S "Eliza K" savos izstrādājumos izmanto „Stylex” (augsti elastīgs), tā pamatpriekšrocības ir elastīgums un ērtums. Parastā porolonā šūnu struktūra ir vienvēidīga – šūnām ir vienādi izmēri un sienīņu biezums arī ir vienāds, tas noved līdz tam, ka slodzes gadījumā tās vienādi deformējas un vienādi darbojas no saraušanās pretestības. „Stylex” struktūra ir rupja un nevienmērīga, šūnas ir dažādu izmēru un izmētātas nenoteiktā secībā, tādēļ dažādi reaģē uz slodzi.

Ja slodze nav liela, strādā tikai smalkās šūnas ar nelielu sienīņu biezumu, kas atbilst mīkstā porolona efektam, bet slodzei pieaugot, darboties sāk visas lielās šūnas ar lielu saraušanās pretestību. Tādā veidā tiek sasniegta lieliska komforta sajūta.