

Optimo
Krevetni sustavi

Modul Premium

Miran san
u Premium kvaliteti.
Optimizirano za
najveću udobnost.

Spavanje
u top
formi.

Spavanje u top formi

Od glave do pete
u top formi:
San je vrijeme
za Optimo.

Opustite se i napunite baterije: ekskluzivni Optimo Premium krevetni sustavi daju tijelu savršeni odmor i pune ga energijom. Uživajte u prirodnjoj i osvježavajućoj klimi spavanja i iskusite potpuno novu dimenziju sofisticirane kulture sna. Korištenjem visoko kvalitetnih materijala osiguravamo ergonomski optimiziran dizajn u svakom detalju i precizno podešavanje zona madrac za individualne zone udobnosti. Optimo Premium krevetni sustav aktivan je noću za svaku zonu tijela: Dakle, ujutro ste apsolutno u vrhunskoj formi!



mi.





Udobnost spavanja, noć postaje odmor.

Oslonite se na unutarnje vrijednosti: Florena kombinira predvino mekanu udobnost spavanja sa vrlo učinkovitom središnjom potporom vašeg Premium madraca.

Ova kombinacija daje svakom području vašeg tijela idealnu bazu za opuštanje i regeneraciju te vam vraća dragocjenu energiju i snagu za novi dan.

Spavajte u top formi.

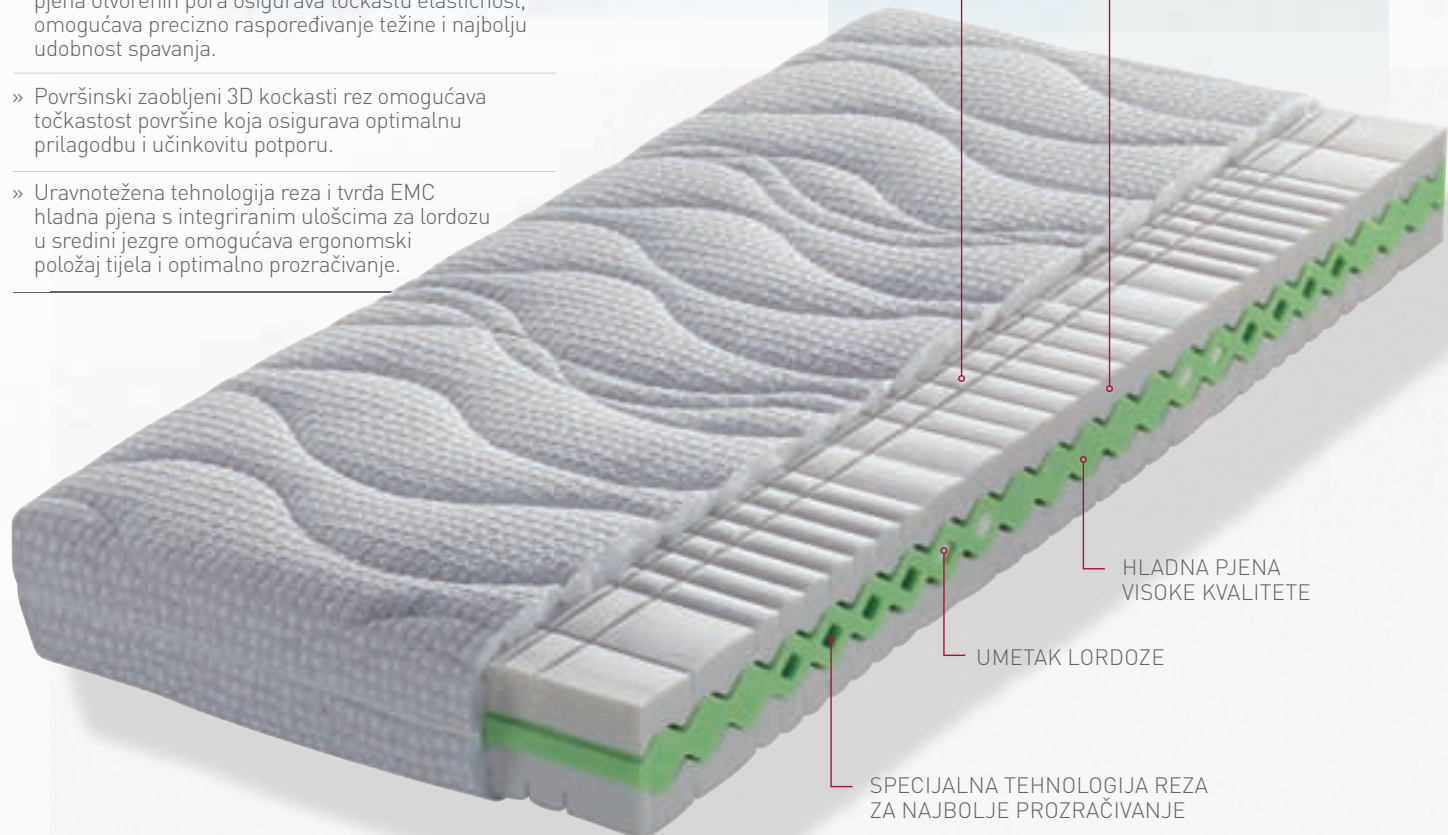
Florena Fein

Oslonite se na unutarnje vrijednosti:
izvana mekan, a iznutra stabilan!

- » Udoban madrac iz 3-slojne jezgre, izvana izuzetno mekan, a iznutra stabilne čvrstoće.
- » Visoko kvalitetna, prozračna, 7 zonska EMC hladna pjena otvorenih pora osigurava točkastu elastičnost, omogućava precizno raspoređivanje težine i najbolju udobnost spavanja.
- » Površinski zaobljeni 3D kockasti rez omogućava točkastost površine koja osigurava optimalnu prilagodbu i učinkovitu potporu.
- » Uravnotežena tehnologija reza i tvrda EMC hladna pjena s integriranim ulošcima za lordozu u sredini jezgre omogućava ergonomski položaj tijela i optimalno prozračivanje.

POVRŠINSKI ZAOBLJENI
KOCKASTI REZ OMOGUĆAVA
OPTIMALNU PRILAGODBU

7 ZONSKA EMC HLAĐNA
PJENA ZA PRECIZNO
RASPOREĐIVANJE TEŽINE



Florena 180

Točkasto elastična udobnost spavanja:
osvježavajuće prozračno i savršenog oblika.

- » Visoko kvalitetna, prozračna, 7 zonska EMC hladna pjena otvorenih pora osigurava točkastu elastičnost, omogućava precizno raspoređivanje težine i najbolju udobnost spavanja.
- » Površinski zaobljeni 3D kockasti rez omogućava točkastost površine koja osigurava optimalnu prilagodbu i učinkovitu potporu.
- » Unutarnje rezovi u zoni ramena i leđa omogućavaju optimalnu prilagodbu tijela i odlično prozračivanje.



Model ima certifikat sa odličnim ergonomskim ležajnim karakteristikama, testiran kod Ergonomskog instituta u Münchenu.



Wellpura

- » Udoban madrac iz 3-slojne jezgre, izvana izuzetno mekan, a iznutra stabilne čvrstoće.
- » Visoko kvalitetna, prozračna, 7 zonska EMC hladna pjena otvorenih pora osigurava točkastu elastičnost, omogućava precizno raspoređivanje težine i najbolju udobnost spavanja.
- » Inovativna površinska obrada omogućava mnoge točke ležanja i jamči optimalnu prilagodbu tijela.
- » Uravnotežena tehnologija reza i tvrda EMC hladna pjena u sredini jezgre osigurava ergonomski položaj tijela i odlično prozračivanje.



Dobra noć
- bolji dan.
Napuniti baterije
osvježavajućim
snom.

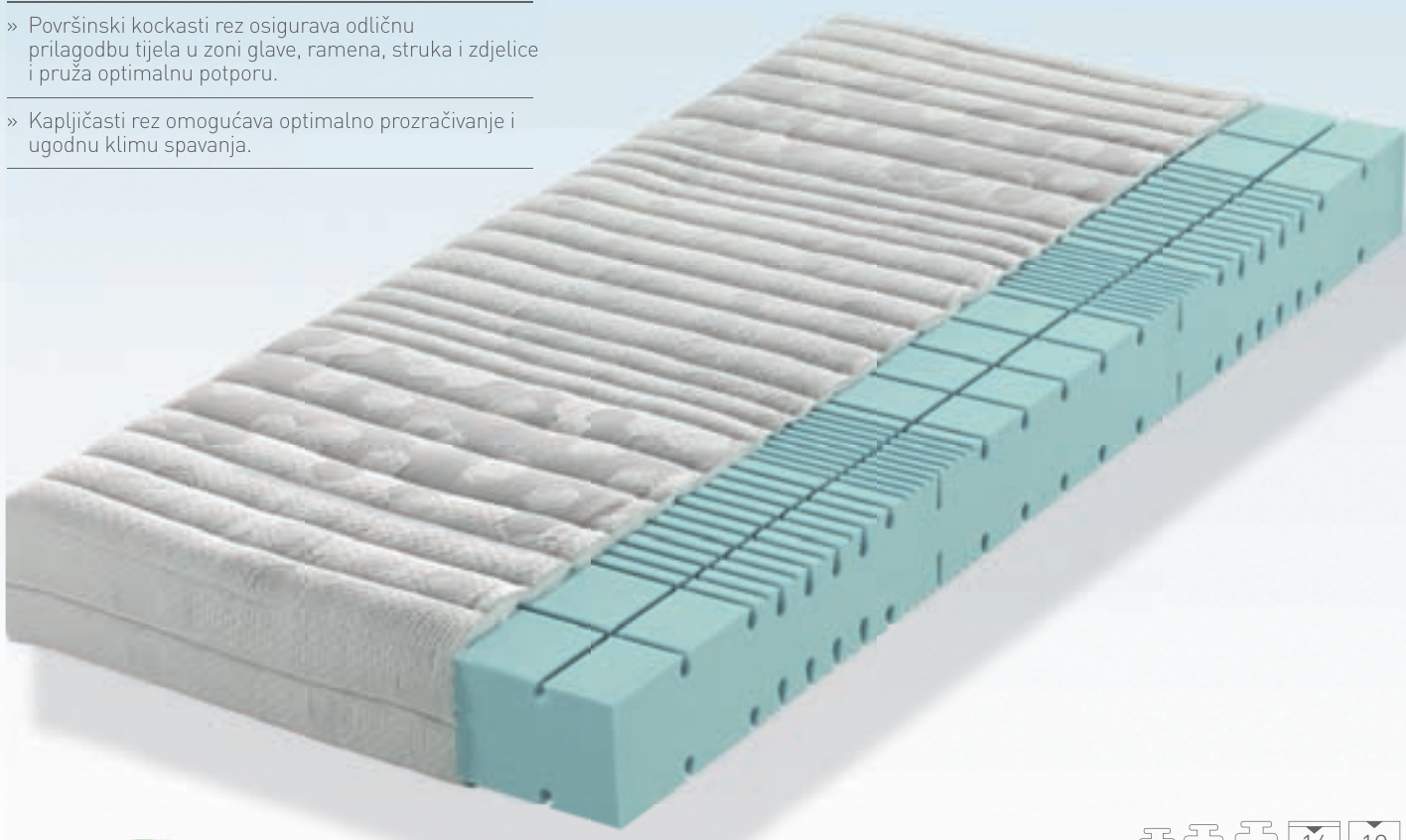
Gloria

- » Visoko kvalitetna, prozračna, 7 zonska EMC hladna pjena otvorenih pora osigurava točkastu elastičnost i omogućava precizno raspoređivanje težine.
- » Posebno prilagodljiva SMT površinska obrada pruža ergonomsku udobnost ležanja uz najbolju potporu.
- » SMT metode – tehnologija reza (surface modification technology). Revolucionaran, patentiran postupak SMT metoda rezanja omogućava čak i najsloženije uzroke površinskog reza koji osiguravaju optimalnu prilagodbu tijela i kruženje zraka u madracima od hladne pjene.
- » Posebna struktura reza omogućava odlično prozračivanje i ugodnu klimu spavanja.



Facetta

- » Prozračna 7 zonska hladna pjena otvorenih pora osigurava točkastu elastičnost.
- » Površinski kockasti rez osigurava odličnu prilagodbu tijela u zoni glave, ramena, struka i zdjelice i pruža optimalnu potporu.
- » Kapljičasti rez omogućava optimalno prozračivanje i ugodnu klimu spavanja.

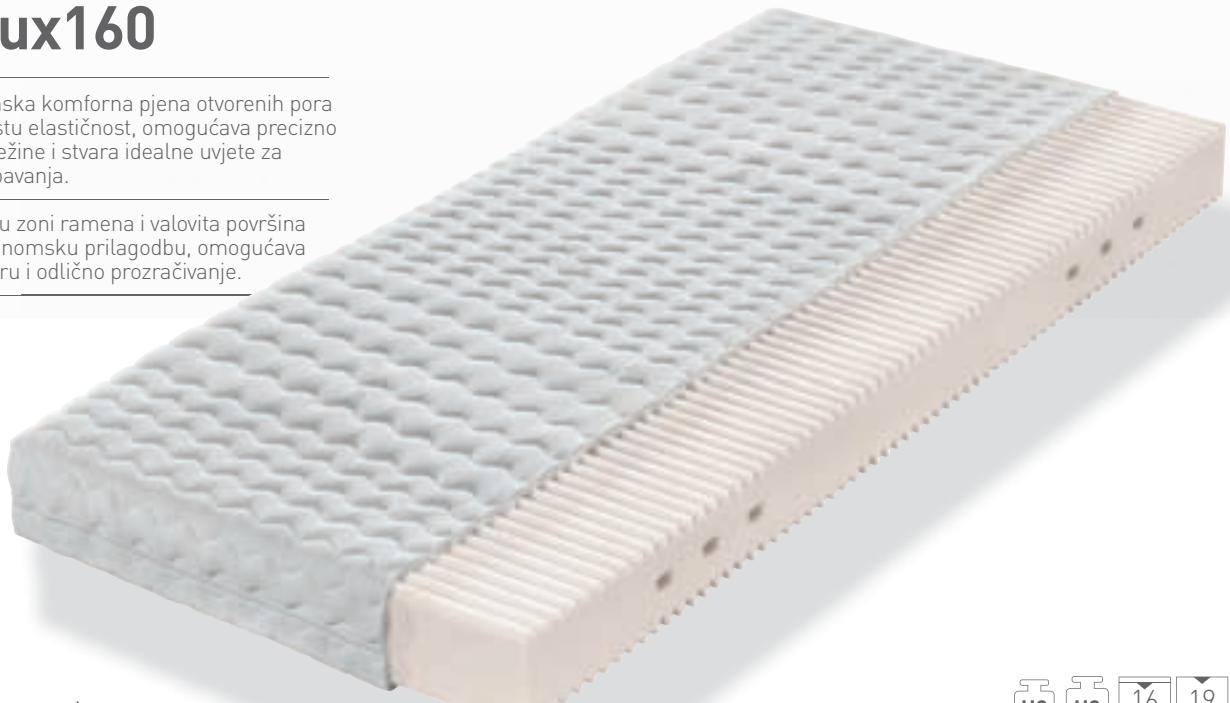


TENCEL  Alcantara  60° 

Lordolux 160

- » Prozračna, 7 zonska komforna pjena otvorenih pora osigurava točkastu elastičnost, omogućava precizno raspoređivanje težine i stvara idealne uvjete za ugodnu klimu spavanja.
- » Unutarnji rezovi u zoni ramena i valovita površina osiguravaju ergonomsku prilagodbu, omogućava optimalnu potporu i odlično prozračivanje.



TEXTILES
Gesprägt auf Technologie
Gesprägt auf Technologie
Gesprägt auf Technologie
Gesprägt auf Technologie
 60° 

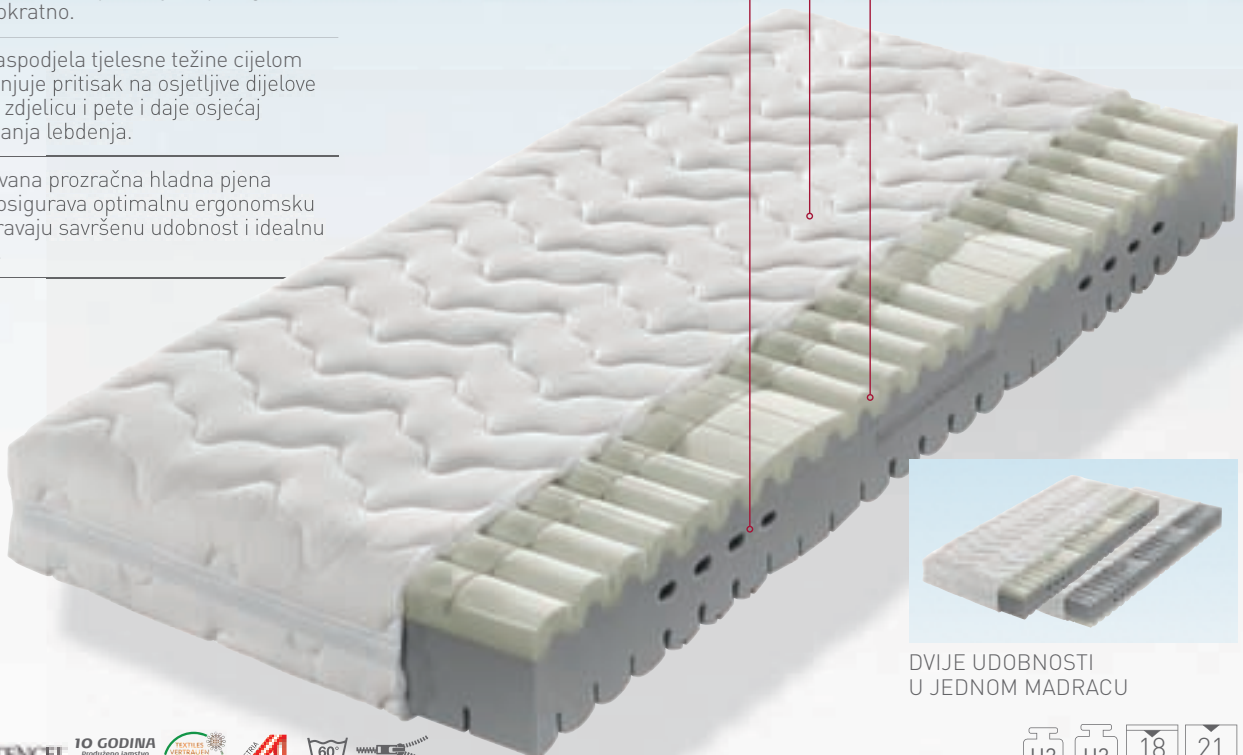
   

Visco. Spavanje kao lebdenje



Senso Med

- » Dvoslojna jezgra, kombinacija lebdeće udobnosti spavanja sa sofisticiranom udobnošću i ergonomijom. Upotrebljavaju se obje strane ležaja.
- » Inovativno oblikovana strana sa Visco pjenom osjetljiva je na pritisak i toplinu tijela, prilagodava se savršeno i jednokratno.
- » Ravnomjerna raspodjela tjelesne težine cijelom površinom smanjuje pritisak na osjetljive dijelove tijela - ramena, zdjelicu i pete i daje osjećaj bestežinskog stanja lebdenja.
- » Posebno oblikovana prozračna hladna pjena otvorenih pora osigurava optimalnu ergonomsku potporu i osiguravaju savršenu udobnost i idealnu klimu spavanja.



DVIJE UDOPNOSTI
U JEDNOM MADRACU



Viscona

Visco elastična pjena pruža dobru potporu i smanjuje pritisak na osjetljivo područje vrata. (Visina 90 mm)



Viscona Soft

Na dodir meka Visco elastična pjena pruža dobru potporu i smanjuje pritisak na osjetljivo područje. (Visina 110 / 100 mm)



Doživite gotovo bestežinsku udobnost spavanja sa Visco pjenom.

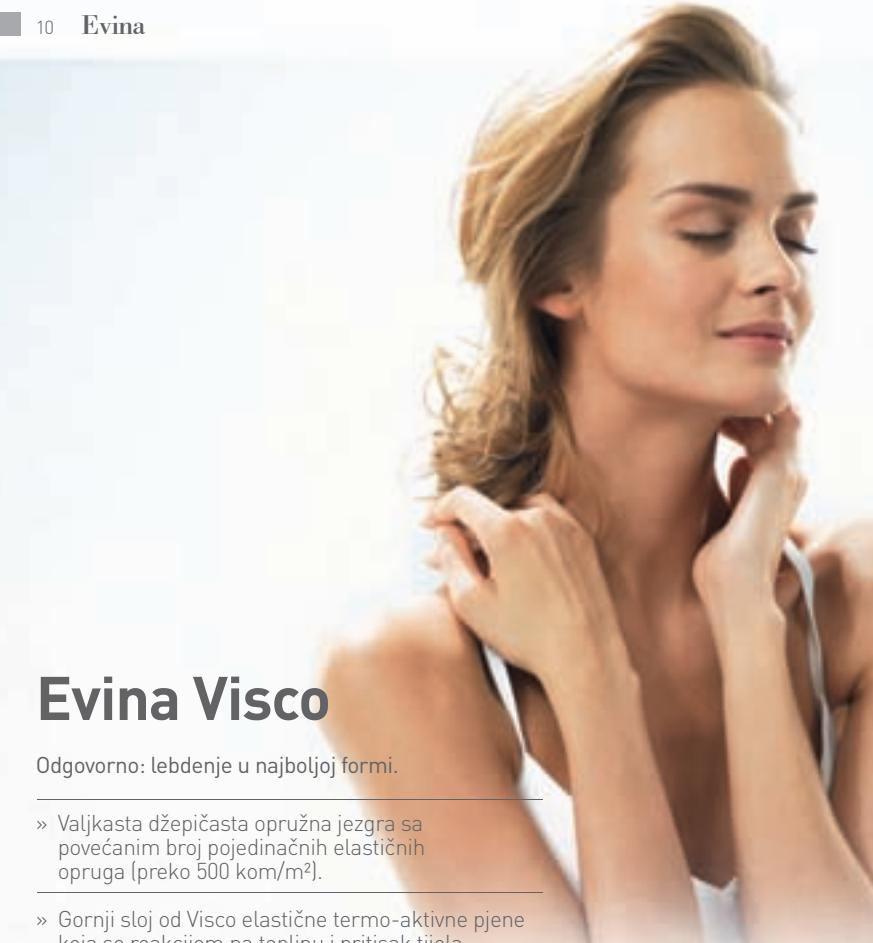
Visco elastični materijal otvorenih pora reagira na tjelesnu temperaturu i težinu i točno se prilagođava prema konturama tijela uz maksimalnu fleksibilnost. Visco pjena sa nizom stanica pruža idealnu potporu na cijeloj površini tijela bez vršenja pritiska. Bez obzira na okretanje u krevetu tijelo je zbog „bestežinskog efekta“ uvijek u udobnom položaju bez ijednog pritiska. Prilikom ustajanja Visco pjena se potpuno vraća u svoj izvorni oblik.

Optimo
Krevetni sustavi

Evina Visco

Odgovorno: lebdenje u najboljoj formi.

- » Valjkasta džepičasta opružna jezgra sa povećanim broj pojedinačnih elastičnih opruga (preko 500 kom/m²).
- » Gornji sloj od Visco elastične termo-aktivne pjene koja se reakcijom na toplinu i pritisak tijela prilagođava savršeno i jedinstveno.
- » Ravnomjerna raspodjela težine tijela po cijeloj površini ležanja daje osjećaj bestežinskog stanja i dovodi do rasterećenja u zoni ramena, zdjelice i peta.
- » Pojedinačni ušiveni opružni elementi u različitim tvrdoćama osiguravaju potporu u zoni ramena, struka i zdjelice te omogućavaju ergonomski ispravan položaj kralježnice.
- » Bočni rubovi omogućavaju tvrdnu potporu i lakše ustajanje.
- » Prirodni zračni kanali skupa sa prozračnim materijalom skrbe za posebno ugodnu klimu spavanja.



Pero laki plutajući osjećaj spavanja..

Optimo madraci od džepičaste opruge su „pero laki“ know-how za ekskluzivnu udobnost ležanja. Džepičaste opruge su međusobno povezane i čine harmoniju i sklad visoko kvalitetne udobnosti džepičastog žičanog madraca. Tako ćete doživjeti jedinstven oblik udobnosti u ergonomski fino uravnoteženoj površini ležanja. Veliki volumen zraka, prozračne tkanine i prozračan rub madraca tvore vrlo ugodnu klihu spavanja.

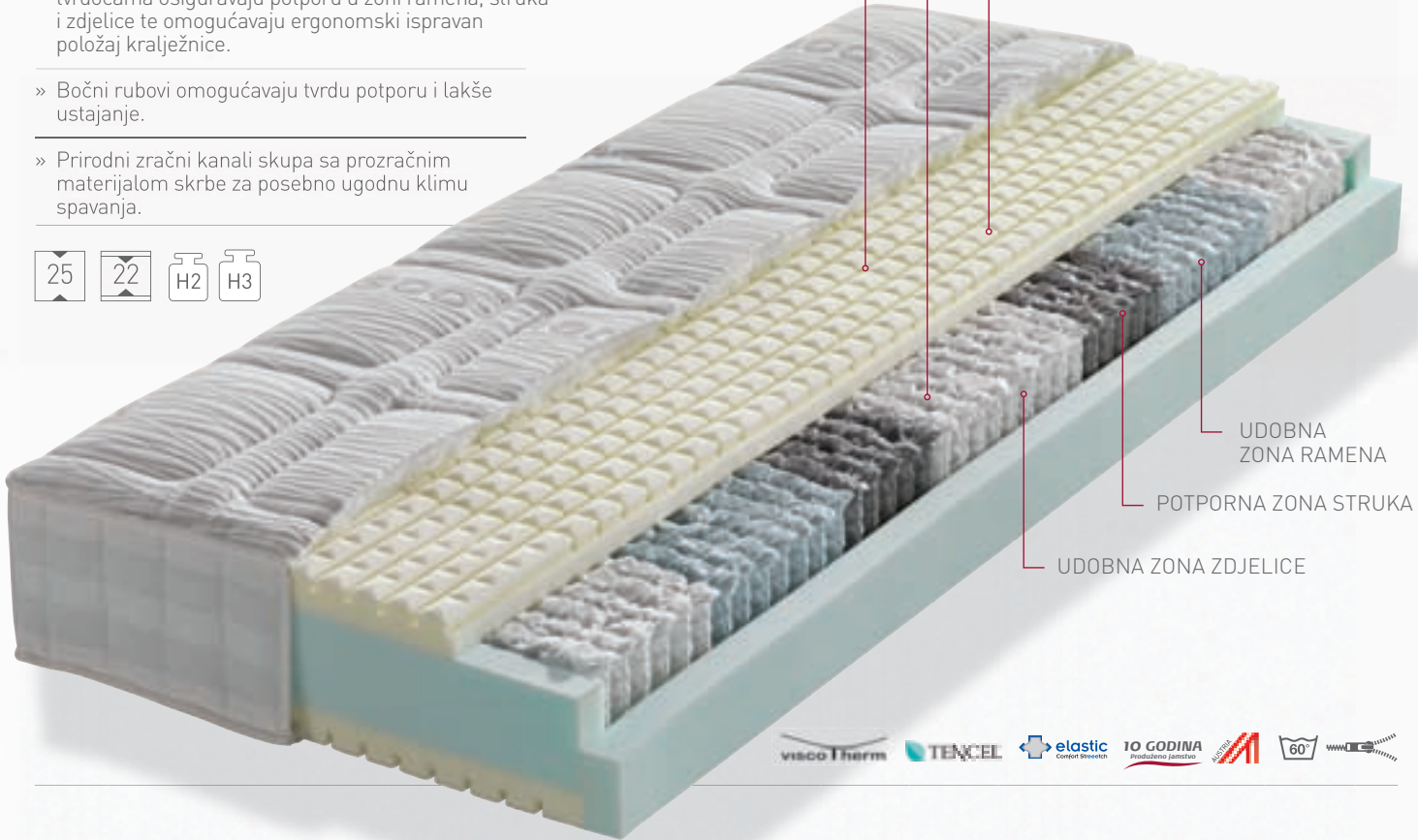
VISCO ELASTIČNA PJENA
DAJE OSJEĆAJ
BESTEŽINSKOG STANJA

POJEDINAČNI UŠIVENI
OPRUŽNI ELEMENTI
U RAZLIČITIM TVRDOĆAMA

3-D POVRŠINA JAMČI SAVRŠENU
PRILAGODBU TIJELA

UDOBNNA ZONA RAMENA
POTPORNA ZONA STRUKA

UDOBNNA ZONA ZDJELICE



viscoTherm

TENCEL

elastic

10 GODINA
producirano jamarstvo



60°

www.evinamaterice.hr

Global Regular

- » Cilindrična višezonska džepičasta opružna jezgra obostrano obložena komfornom pjenom.
- » Gornji sloj od prozračne 7 zonske komforne pjene otvorenih pora osigurava točkastu elastičnost i omogućava udobnu klimu spavanja.
- » Pojedinačni ušiveni opružni elementi u različitim tvrdocama osiguravaju potporu u zoni ramena, lordoze i zdjelice i omogućavaju ispravan položaj kralježnice.
- » Bočni rubovi omogućavaju tvrdu potporu i lakše ustajanje.
- » Prirodni zračni kanali skupa sa prozračnim materijalom skrbe za posebno ugodnu klimu spavanja.



TENCEL    

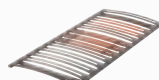
Minimo linija

- » lameliran bukov okvir presvučen cappuccino folijom
- » 26 opružnih bukovih letvica u visokokvalitetnim kapama
- » fleksibilna zona ramena
- » regulacija udobnosti u zoni zdjelice
- » fleksibilna udobnost ležanja do samog ruba
- » supertanka podnica
- » ukupna visina samo 3,5 cm

Minimo K

- » Ručna regulacija uzglavlja.

Ostale varijante:



Minimo S
» Bez regulacija.



Idealna osnova za prirodni opuštajući san.

Zdrava mješavina:

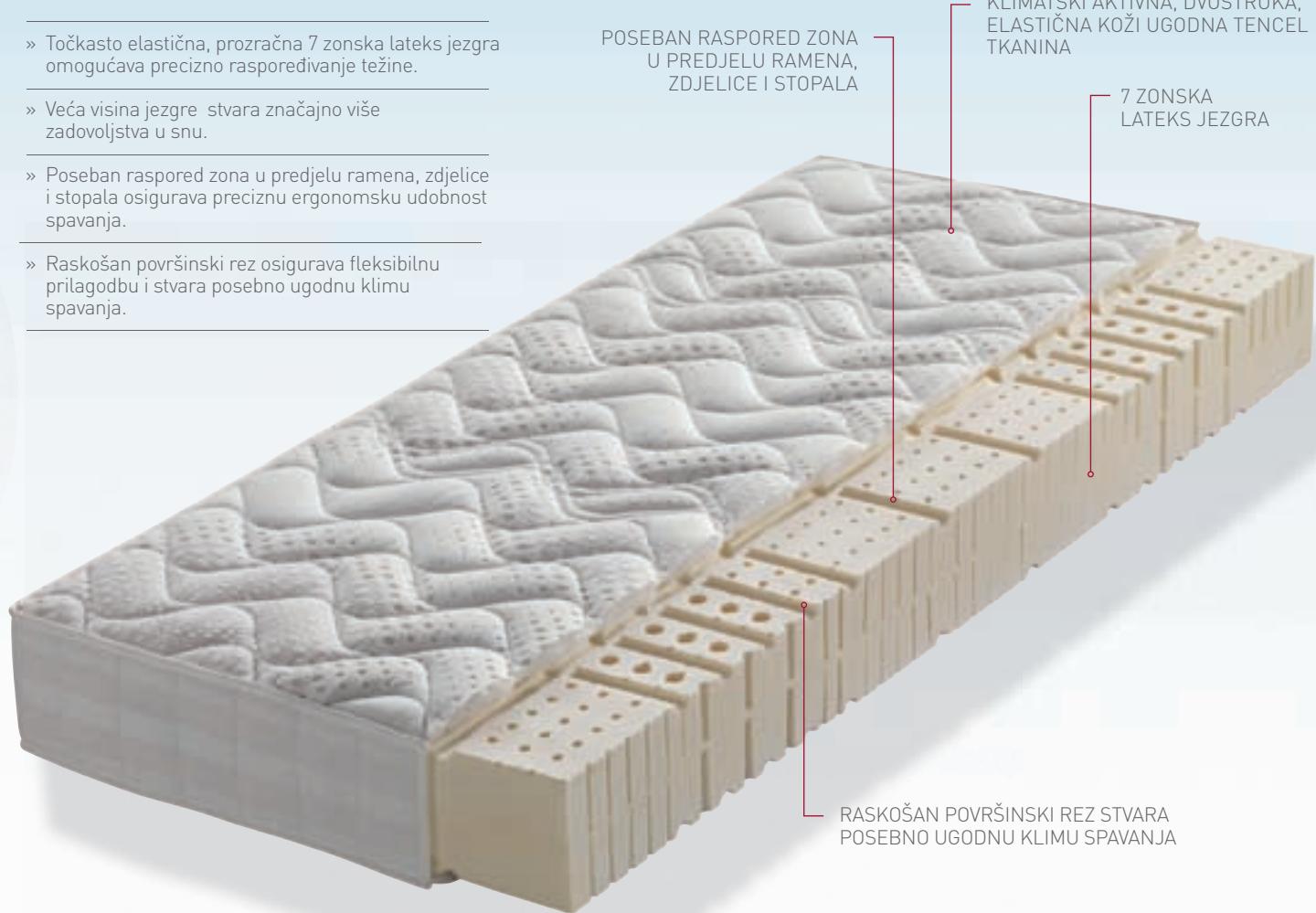
Optimalna kombinacija prirodnog i sintetskog lateksa za dugi životni vijek i odličnu točkastu elastičnost. Idealan spoj visine, dizajna i strukture jezgre madraca pruža izvrstan temelj za čist i užitak spavanja.



Flexona 180

Održavati top formu.
U svakoj situaciji.

- » Točkasto elastična, prozračna 7 zonska lateks jezgra omogućava precizno raspoređivanje težine.
 - » Veća visina jezgre stvara značajno više zadovoljstva u snu.
 - » Poseban raspored zona u predjelu ramena, zdjelice i stopala osigurava preciznu ergonomsku udobnost spavanja.
 - » Raskošan površinski rez osigurava fleksibilnu prilagodbu i stvara posebno ugodnu klimu spavanja.



Anatomski oblikovan jastuk

Glavno pitanje je kako zdravo spavati.

Inteligentni oblik jastuka i krevetni Optimo sustav savršeno se podudaraju. Ovisno o širini ramena jastuk ima dvije različite strane ležećeg položaja i prema tome razvili smo idealne ergonomskе značajke: vratna kralježnice je oslobođena i opuštena i samim time imamo prirodnji položaj spavanja.

Udobnost počinje od glave.

Odabirom visoko kvalitetnih materijala, kao što su mekana elastična hladna pjena, na dodir meka Visco pjena ili Talalay lateks omogućili smo savršen temelj za spavanje u top formi. Dodatan komfor osiguran je površinskim rezom jezgre čime se učinkovito smanjen stres. Umetanjem dodatnih ploča omogućava se prilagodba visine i potpore.

Iskoristite naibolji odnos.

Ekskluzivna jastučnica od dvostrukog koži ugodnog platna omogućava savršenu klimu spavanja te je pogodna za osobe sklone alergijama i periva do 60 °C. Kako bi pratila konture tijela navlaka je neprošivena. Integriran patent zatvarač sa 3 strane.
Dimenzije jastuka: cca. 32 x 62 cm različitih visina.



Variofit Talalay jastuk

Elastičan i mekan Tatatalay lateks osigurava visoku prozračnosti, elastičnost i optimalnu klimu spavanja. Pruža dobru potporu i smanjuje pritisak na vratnu kralježnicu.
(Visina 80 / 62 mm + 15 mm ploča + 25 mm ploča)

Variofit Visco jastuk

Na dodir meka Visco pjena pruža dobru potporu i smanjuje pritisak na osjetljivo područje vrata.
(Visina 80 / 62 mm + 15 mm ploča
+ 25 mm ploča)

Variofit Pur jastuk

Elastična meka hladna pjene
ergonomski nježno podupire
vrat i prilagođava se glavi.
(Visina 80 / 62 mm + 15 mm ploča
+ 25 mm ploča)

Optimo
Krevetni sustavi

Savršena točkasto elastična disk opruga.

Stavljamo veliki naglasak na maksimalnu udobnost i vrhunske mogućnosti: do 240 fleksibilnih točaka koje individualno rade za vas. Svaki pojedini opružni element prilagođen je vašim potrebama i osigurava udobnost i mekoću za gotovo plutajuću senzaciju. Površina podnice oduševljava kvalitetom izrade i nizom inovativnih značajki - prema Vašim potrebama i ergonomskim zahtjevima.



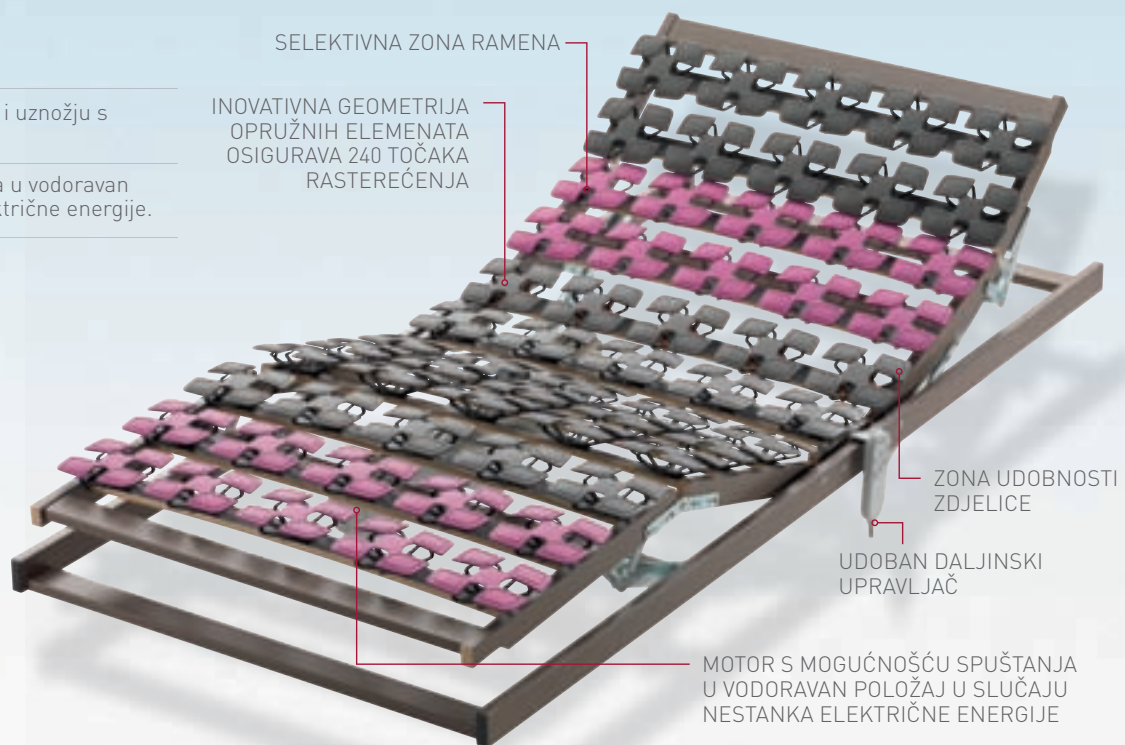
Estenso linija

- » površina sastavljena od 60 trajno elastična disk opružna elementa od Tectela različitog stupnja elastičnosti
- » inovativna geometrija opružnih elemenata po cijeloj površini osigurava 240 točaka rasterećenja
- » ergonomski raspored opružnih elemenata po zonama udobnosti ramena, struk i zdjelice osigurava ergonomski ispravan položaj i precizno rasterećenje težine
- » jednaka udobnost po cijeloj površini i do samog ruba
- » lameliran bukov okvir za veću fleksibilnost i udobnost presvućen cappuccino folijom
- » svi modeli iste visine, modeli sa različitim funkcijama udobnosti mogu se kombinirati jedan s drugim
- » opcija - dodatni regulatori tvrdoće (uz nadoplatu - set 6 kom): mogućnost dodavanja dodatnih regulatora tvrdoće u području zdjelice. Regulatori se mogu jednostavno integrirati unutar željenog raspona.



Estenso EL

- » Skupna regulacija pri uzglavlju i uznožju s pomoću elektromotora.
- » Motor s mogućnošću spuštanja u vodoravan položaj u slučaju nestanka električne energije.



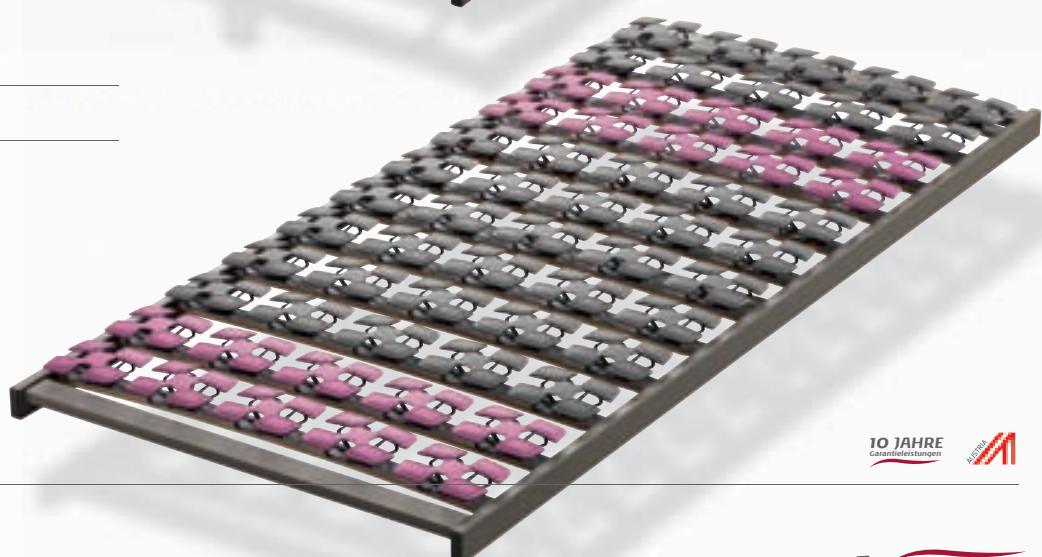
Estenso KFS

- » Ručna regulacija uzglavlja i uznožja.



Estenso S

- » Bez regulacija.



Simplex

Višenamjenski za svaku primjenu.



Mehanizmi utonuća u zoni ramena.



Regulatori tvrdoće u zoni zdjelice.

Simplex linija

- » gibljivi nosači opružnih letvica od trajno elastičnog materijala Tectela
- » lameliran bukov okvir za veću fleksibilnost i udobnost
- » 26 opružnih bukovih letvica
- » mehanizam utonuća u zoni ramena
- » regulacija udobnosti u zoni zdjelice
- » fleksibilna udobnost ležanja do samog ruba
- » svi modeli iste visine, modeli sa različitim funkcijama udobnosti mogu se kombinirati jedan s drugim

Moguće opcije:



Simplex EL

- » Skupna regulacija pri uzglavlju i uznožju s pomoću elektromotora.
- » Ručna višestupanjska mogućnost regulacije nagiba glave.



Simplex EL3K - glava

- » Skupna regulacija pri uzglavlju i uznožju s pomoću elektromotora.
- » Dodatan elektromotor za regulaciju nagiba glave.

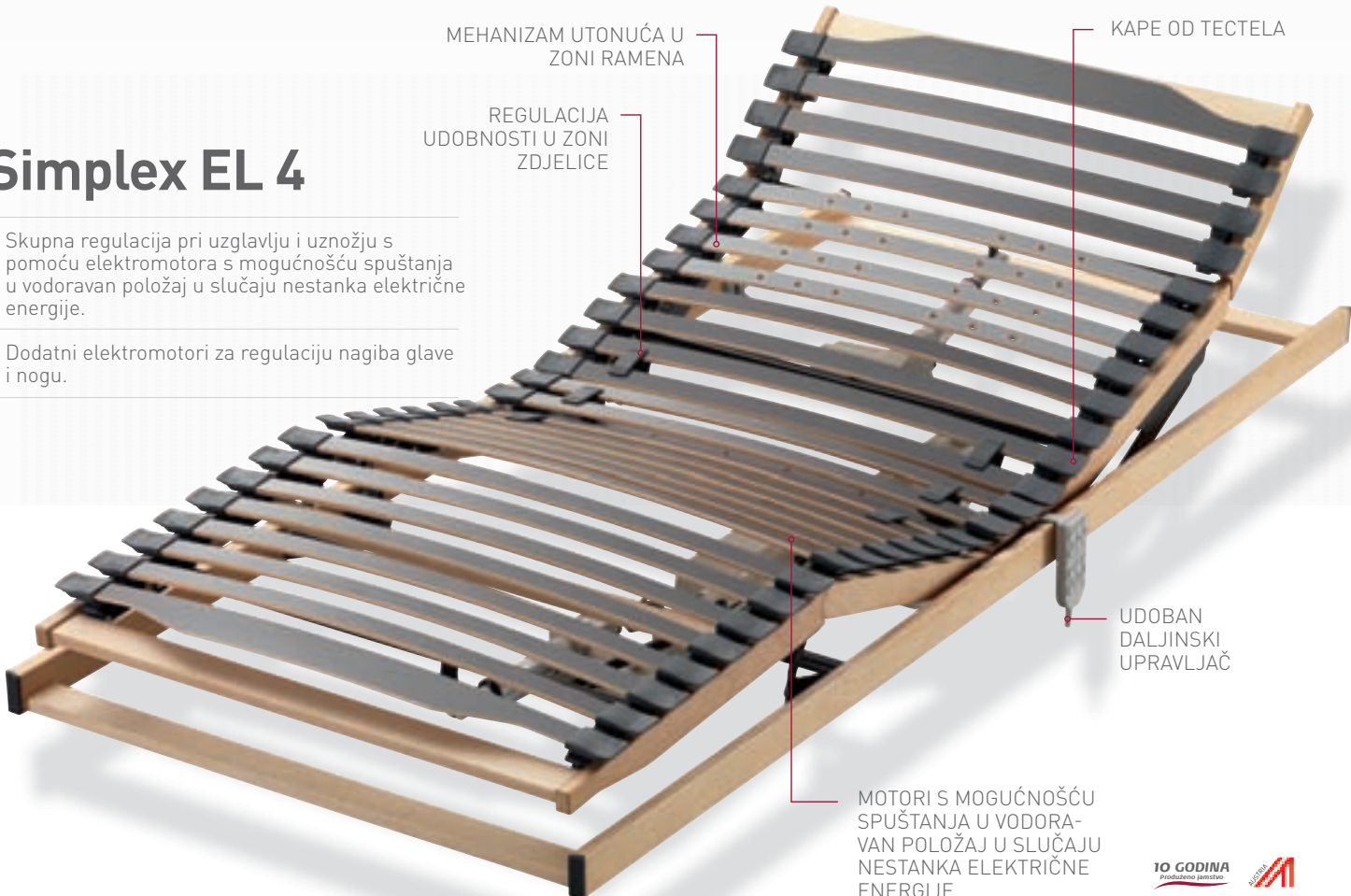


Simplex EL3F - noge

- » Skupna regulacija pri uzglavlju i uznožju s pomoću elektromotora.
- » Dodatan elektromotor za regulaciju nagiba nogu.
- » Ručna višestupanjska mogućnost regulacije nagiba glave.

Simplex EL 4

- » Skupna regulacija pri uzglavlju i uznožju s pomoću elektromotora s mogućnošću spuštanja u vodoravan položaj u slučaju nestanka električne energije.
- » Dodatni elektromotori za regulaciju nagiba glave i nogu.



Simplex DZ

- » Skupna regulacija pri uzglavlju i uznožju s pomoću pneumatskog cilindra.
- » Ručna višestupanjska mogućnost regulacije nagiba glave.
- » Udoban položaj promjene pozicije pritiskom tijela – bez upotrebe struje ili ustajanja.
- » Rad povlačenjem sajle lijevo ili desno.



Povlačenjem pneumatskog plinskog cilindra neograničene mogućnosti regulacija pri uzglavlju i uznožju.



Simplex DL

- » Višestupanjska mogućnost regulacije visine pri uzglavlju i uznožju, te regulacija leđnog dijela.
- » Mogućnost sjedenja u krevetu.
- » Opcija: plinski cilindar (GA) u nožnom dijelu za lakši pristup posteljini ili čišćenju.



Plinski cilindar (GA) u nožnom dijelu za lakši pristup posteljini ili čišćenju.



Simplex KFS

- » Ručna regulacija uzglavlja i uznožja.

Moguće opcije:



Simplex S
» Bez regulacija.



Eterno XL linija

Pojačana podnica.
Savršena pod opterećenjem do 160 kg.

- » pojačan lameliran bukov okvir presvučen cappuccino folijom
- » 28 opružnih bukova letvica debljine 12 mm
- » 8 regulatora udobnosti u zoni zdjelice
- » posebno dizajnirana za opterećenja do 160 kg
- » giblji nosači opružnih letvica od trajno elastičnog materijala Tectela
- » fleksibilna udobnost ležanja do samog ruba



Eterno XL EL

- » Ručna regulacija nagiba glave.
- » 2 dupla motora s mogućnošću spuštanja u vodoravan položaj u slučaju nestanka električne energije.



Eterno XL KF

- » Ručna regulacija uzglavlja i uznožja.



Eterno XL S

- » Bez regulacija.



Mentos linija

- » gibljivi nosači opružnih letvica
- » mehanizam utonuća u zoni ramena
- » regulacija udobnosti u zoni zdjelice
- » fleksibilna udobnost ležanja do samog ruba
- » lameliran bukov okvir za veću fleksibilnost i udobnost
- » 28 opružnih bukovačkih letvica



Moguće opcije:



Mentos EL

- » Skupna regulacija pri uzglavlju i uznožju s pomoću elektromotora.



Mentos S

- » Bez regulacija.



Compakt linija

- » gibljivi nosači opružnih letvica
- » regulacija udobnosti u zoni zdjelice
- » lameliran bukov okvir za veću fleksibilnost i udobnost
- » 28 opružnih bukovačkih letvica

Compakt EL

- » Skupna regulacija pri uzglavlju i uznožju s pomoću elektromotora.

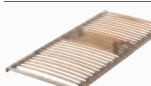


Ostale varijante:



Compakt KF

- » Ručna regulacija uzglavlja i uznožja.



Compakt S

- » Bez regulacija.



TENCEL

Tencel je svilenkasto sjajno vlakno, koja se temelji na novoj nanoteknologiji, a dobiva se prilikom prirodne ekološke obrade drva. Materijal je koži ugodan, visoko prozračan i lako se čisti. Imala izrazito veliku tvrdoću i otpornost. Preuzima 50% više vlage nego pamuk i odmah istu apsorbira prema rubovima i van te čini ugodnou klimu spavanja. Tencel ima znatno veću toplinsku vodljivost i veću vodopropusnost pare u odnosu na pamuk. Suhu tencel vlakna stvaraju energiju u dodiru sa vodenom parom, a rezultat je ugodan osjećaj topline zimi i hladnoće ljeti.

elastic Comfort Stretch

Zahvaljujući inovativnoj tehnologiji pletenja Comfort Stretch tkanina u potpunosti prenosi elastična svojstva i fleksibilnost jezgre madraca čime učinak madraca dodatno optimiziraju. Visoko kvaliteta dvostruko tkanina prilagodava se pokretima u snu dok visoko elastična vlakna ostaju nepromijenjena čak i nakon višegodišnjeg korištenja.

bielastic Comfort Stretch

Fleksibilno za najviše zahtjeve: inovativna tehnologija pletenja Comfort Stretch tkanina u potpunosti prenosi elastična svojstva i fleksibilnost jezgre madraca čime učinak madraca dodatno optimiziraju. Najnovija generacija dvostrukih tkanina prilagodava se pokretima u snu, rastežu se u svim smjerovima (i uzduž i poprijeko) i vraćaju brzo natrag u svoj prvobitni položaj. Zbog visoke otpornosti materijala ostaju nepromijenjena čak i nakon višegodišnjeg korištenja.

EMC

EMC hladna pjena kombinira prednosti svih poznatih materijala za spavanje. Vrhunska točkasta elastičnost EMC jezgre podupire i štiti kralježnicu što jamči izvrsno rasterećenje u svakom spavačem položaju. Zahvaljujući poroznoj, nepravilnoj strukturi stanica sa visokom propusnošću za zrak EMC potiče odlično prozračivanje i ugodnu klimu spavanja sa izvrsnom izmjenom vlage i topline. Visoka gustoća EMC jezgre osigurava izrazito dug vijek trajanja madraca.

viscoTherm

Nastao je prilikom otkrivanja materijala za svemirske brodove, a danas se visco pjena dokazano koristi u modernoj medicini kao i u proizvodnji madraca i jastuka. Visco elastični materijal reagira na tjelesnu temperaturu i težinu i točno se prilagođava prema konturama tijela. To dovodi do znatno bolje prokrvljenosti izloženih dijelova tijela kao što su ramena, leđa, kukovi i ruke. Visco pjena umanjuje gubitak topline tijela i time smanjuje potrebu za čestim mijenjanjem položaja spavanja i promiče dublji i odmarajući san.

TEXTILES VERTRAUEN Geprüft auf Schadstoffe nach Oeko-Tex® Standard 100 52074

Oeko Tex standard 100 je europski certifikat za tekstilne proizvode koji garantira da tekstil ne sadrži nedopuštene vrijednosti kemikalija i da je potpuno bezopasan i bez ekološki štetnih tvari. Optimo madraci posjeduju Oeko Tex certifikat klase 1, koji jamči da materijal ne sadrži nikakve štetne sastojke i da se može koristiti u izravnom kontaktu s kožom male djece.

KLIMATSKA VLAKNA

Vlakna dobivena sintetičkim putem, a po svojstvima kao i vunena. Visoko higijenska prozračna vlakna pogodna za astmatičare i osobe sklene alergijama. Zadržavaju toplinu i onemogućavaju gubitak energije prilikom spavanja. Klimatska vlakna se mogu oprati u perilici rublja na 60 °C.

KLIMATSKA TRAKA

Inovativan posebno ojačan materijal na bočnim stranama madraca. Zahvaljujući iznimno visokoj prozračnosti omogućuje zdravu i suhu klimu spavanja, bez topline i vlage. Materijala imitira "pasivni klima uredaj" i vrši stalnu izmjenu zraka. Testiran prema Oeko-Tex Standard 100.



Navlaka sa patent zatvaračem sa sve 4 strane, skidljiva i periva do 60 °C, pogodna za osobe sklene alergijama.

TECTEL

Trajno visoko elastični materijal. Idealna kombinacija fleksibilnosti i stabilnosti. Tectel osigurava optimalnu ravnotežu između čvrstoće i elastičnosti. Materijal se koristi za opružne elemente u proizvodnji podnica gdje pri maksimalno visokom opterećenju ne dolazi do savijanja i umora materijala.

EIM

Optimo krevetni sustavi razvijeni su u suradnji sa Institutom za Ergonomiju u Münchenu (EIM) prema suvremenim metodama. Uzeta su u obzir i primijenjena najnovija znanstvena otkrića u području ergonomije i biomehanike.

Glavni fokus razvoja usmjerjen je na savršeni položaj tijela, optimalna raspodjela pritiska i postizanje vrlo ugodne klime spavanja.

10 GODINA Produceno jamstvo

Optimo podnice i Optimo madraci pažljivo su prilagođeni jedan drugome i čine jedinstveni krevetni sustav. Upravo zato Optimo odobrava na sve proizvode sa LOGO proizvodi sa 10 godišnjim produženim jamstvo dodatno jamstvo preko zakonskog perioda. Sve pojedinosti o ovom naći ćete na www.optimo.hr

AUSTRIA

Krevetni sustavi su proizvedeni u tehničkim savršenom okolišu u tvornici Optimo u Braunau am Inn / Gornja Austrija. Spavate na kvaliteti proizvedenog u Austriji.



Ispitana kvaliteta - Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet - Zavod za namještaj i drvene proizvode

Potvrđuje da je proizvod prošao prema normama sve testove potrebne za sigurno plasiranje na tržište odnosno da je proizvod u potpunosti siguran za upotrebu.

ALBENA d.o.o.

Kušlanova 15
10000 Zagreb
tel. 01 231 57 58
e-mail: albena@zg.t-com.hr

Optimo
Krevetni sustavi