

Relaxujte s námi

NORMA FIX

absolute reGeneration



- pevný lamelový rošt
- 28 lamel uložených ve výkyvných patkách
- nastavení tuhosti 5ti lamel ve středové oblasti
- středový stabilizační popruh
- nosnost 120 Kg
- pouze v typizované míře 200x90 a 200x80 cm



1 290,- Kč ◀

NORMA FLEX



- polohovatelný lamelový rošt
- 28 lamel uložených ve výkyvných patkách
- nastavení tuhosti 5ti lamel ve středové oblasti
- středový stabilizační popruh
- nosnost 120 Kg
- pouze v typizované míře 200x90 a 200x80 cm



1 950,- Kč ◀

NORMA MOT



- motorový lamelový rošt polohovatelný pomocí dvou elektromotorů
- 28 lamel uložených ve výkyvných patkách
- nastavení tuhosti 5ti lamel ve středové oblasti
- nosnost 120 Kg
- pouze v typizované míře 200x90 a 200x80 cm



VÝROBEK ROKU

4 950,- Kč ◀

Váš prodejce:

Vše pro dokonalý spánek

www.dpv-matrace.cz



JARNÍ CENY MATRACÍ

absolute reGeneration

Relaxujte s námi

D.P.V.

výroba matrací lamelových roštů postelí a doplňků

PLATNOST AKČNÍ NABÍDKY DO 31. 5. 2011
Ceny matrací uvedeny do rozměru 200x90 cm. Ceny uvedeny včetně DPH.

VISCO PĚNA

NÁŠ TIP

TAIGA

MATRACE + VISCO POLŠTÁŘ



5-ti zónová luxusní pěnová matrace vyrobená z kvalitních studených HR pěn s vysokou objemovou hmotností (38 kg/m³, 40 kg/m³) v kombinaci s oboustranně použitou VISCO elastickou pěnou (Viscor 50). Díky výraznému 5-ti zónovému profilování povrchu (oběma druhy materiálů) zajišťuje správný a zároveň velmi dobrý spánkový komfort. Tím je dosaženo odlehčení exponovaných míst na těle, což zřetelně zlepšuje prokrvení pokož-

ky a uvolnění svalů, tím dělá spánek klidnější a snižuje potřebu měnit spánkovou polohu. Tato technologie výroby (nopky) zvyšuje prodyšnost povrchu a tím je vhodná i pro osoby s nadměrným pocením. Matrace je vhodná pro vysoce pohodlné a komfortní spaní. Jádro matrace je opatřeno separační tkaninou a pro maximální využití speciálních vlastností snímatelným, pratelným, zónově prošívaným potahem.

TVRDOST 3

4 650,- Kč ◀

Výška matrace dle typu potahu cca 19 cm. Matrace vhodná na pevný a polohovací lamelový rošt a je určena pro váhovou kategorii do 130 kg.

FLORA



Unikátní perforované jádro matrace složené z HR studené pěny (40 kg/m³) a flexibilní SLEEPFOAM pěny (35 kg/m³) nabízí výběr ze dvou odlišných tuhostí. Podélná profílace jádra zajišťuje optimální oporu páteře a dokonalé provzdušnění, tím nedochází k přehřátí lidského organismu a spánek se

stává klidnější. Sleepfoam pěny se vyznačují výraznou elasticitou a lépe se přizpůsobí tvaru lidského těla. Pánevní oblast je doplněna vyztužujícími válečky, které ji podepřou. Jádro matrace je opatřeno separační tkaninou a pro maximální využití speciálních vlastností snímatelným, pratelným,

TVRDOST 3 1

3 480,- Kč ◀

zónově prošívaným potahem. Celková výška matrace je cca 17 cm. Matrace vhodná na všechny typy lamelových roštů a je určena pro váhovou kategorii do 130 kg.

Foto pouze ilustrační
Chyby v tisku vyhrazeny

www.dpv-matrace.cz



Relaxujte s námi

absolute
reGeneration

LIMMA



Luxusní 5-ti zónová matrace, jejíž jádro tvoří pěti-zónové dvoutuhostní **taštičkové jádro** (dva různé průměry drátu) v kombinaci s kvalitní HR studenou pěnou vysoké gramáže (HR38/HR40). Pěna je 5-ti zónově profilovaná s možností volby tvrdší a měk-

čí strany. **Matrace je vhodná pro vyšší váhové zatížení** při zachování maximálního komfortu pro dokonalou relaxaci. **Jádro matrace je opatřeno separační tkaninou** a pro maximální využití speciálních vlastností snímatelným, **pratelným, zónově proší-**



4 235,- Kč

tým potahem. Výška matrace v potahu je cca 21 cm a je vhodná na lamelový rošt pevný, latkový a pevný podklad s odvětráním. Matrace zaručuje vysokou životnost a je pro váhovou kategorii do 150 kg.

VELORA



Kvalitní matrace, kde **antidekubitní jádro je složeno z kvalitní HR studené pěny** (38 kg/m³) a vysoce elastické SLEEPFOAM pěny (30 kg/m³). Tento důmyslný prořez se strukturovaným povrchem v oblasti ramen, beder a pánve garantuje **vynika-**

jící přizpůsobení se tělu a optimální proudění vzduchu a tím zaručuje optimální spánkové klima. Jádro matrace je opatřeno separační tkaninou a pro maximální využití speciálních vlastností snímatelným, **pratelným, zónově proší- tím potahem.** Celková



2 935,- Kč

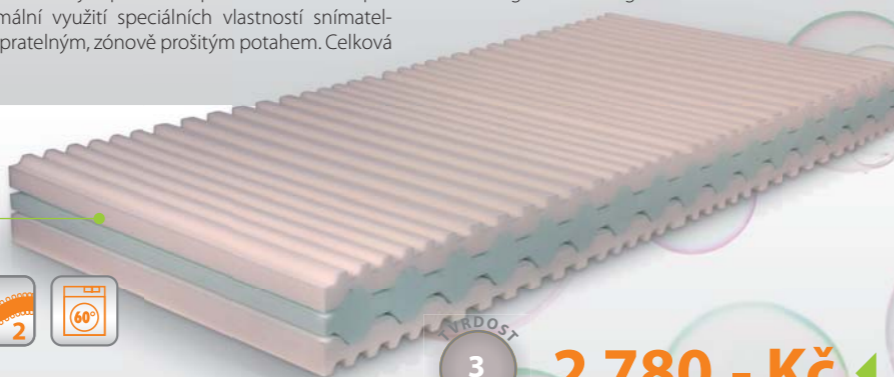
výška matrace je cca 17 cm. Matrace vhodná na pevný a polohovací lamelový rošt a je určena pro váhovou kategorii do 110 kg.

KONTURA



Jádro této matrace je dalším zástupcem z výroby matrací bez použití lepidel, kde jádro tvoří **vysoce komfortní tuhá pěna** (40 kg/m³). Jádro je oboustranně opatřeno vysoce elastickými pěnamí (30 kg/m³) se speciální profilací, díky které **jádro**

může povrchově velice dobře odvětrávat. Pěny jsou do sebe zasazené zámkovým systémem bez použití lepidel, a díky tomu je matrace **vhodná i pro alergiky.** Matrace je opatřena **pratelným, zónově proší- tím potahem.** Výška matrace dle typu potahu cca 17 cm. Matrace vhodná na pevný a polohovací lamelový rošt a je určena pro váhovou kategorii do 100 kg.



2 780,- Kč

potahem. Výška matrace dle typu potahu cca 17 cm. Matrace vhodná na pevný a polohovací lamelový rošt a je určena pro váhovou kategorii do 100 kg.

POTAH



Všechny matrace jsou opatřeny vysoce kvalitním potahem:

- Kvalitní úplet
- Zónový prořez
- Rouno o vysoké gramáži
- Dělitelný potah
- Pratelný na 60 °C

absolute
reGeneration



Vše pro dokonalý spánek

www.dpv-matrace.cz



Relaxujte s námi

LAURA



5-ti zónová luxusní matrace, kde jádro je složeno ze dvou typů velice kvalitních studených pěn (HR 40 a HR 38 kg/m³) **zámkovým spojením a v kombinaci s VISCO elastickou pěnou** (VISKOR 50 kg/m³ soft/hard). **Výrazné profilování povrchu** zajišťuje správný a zároveň velmi kvalitní spánkový komfort, díky kterému je zaručeno odlehčení exponovaných

míst na těle. Toto **odlehčení zřetelně zlepšuje prokrvení pokožky** a uvolnění svalů, tím dělá spánek klidnější a snižuje potřebu měnit spánkovou polohu. Matrace s použitím Visco elastických pěn nabízí **unikátní pocit při ležení z důvodu reakce této jedinečné pěny na teplotu lidského těla** a dokonale se přizpůsobuje. **Jádro matrace je opatřeno se-**



3 750,- Kč

parační tkaninou a pratelným, zónově proší- tím potahem. Je vhodná na všechny typy lamelových roštů. Celková výška této matrace je cca 17 cm. Díky použití kvalitních pěn matrace zaručuje dlouhou životnost a je vhodná do 130 kg.

MEGAN



7-mi zónová matrace o dvou tuhostech studených HR pěn (HR35/HR40 kg/m³) **zdůrazněná důmyslným prořezem** v oblasti ramenní kolébky a pánevní oblasti. Garantuje vynikající přizpůsobení se tělu s optimálním prouděním vzduchu a tím **zabezpečí ideální spánkové klima.** Matrace ze studených pěn jsou zhotovené tzv. studenou technologií, kte-

rá zajišťuje dokonalou propustnost vzduchu. Tyto pěny jsou dokonale odvětrané a povrchově chladnější než klasické PUR pěny. Tím, že dokonale odvádí teplo od těla, **zabraňuje přehřátí organismu.** **Jádro matrace je opatřeno separační tkaninou** a pro maximální využití



3 195,- Kč

speciálních vlastností **snímatelným, pratelným, zónově proší- tím potahem.** Výška matrace v potahu je cca 16 cm. Matrace vhodná na lamelový rošt pevný i polohovací. Díky použití kvalitních pěn matrace zaručuje vysokou životnost a je pro váhovou kategorii do 130 kg.

SABINA



5-ti zónová matrace z kvalitních pěn zajišťuje anatomicky správný a velmi dobrý spánkový komfort. Oboustranné jádro matrace je složeno z desky kvalitního pojeného lehčeného polyuretanu a po obou stranách **masážní desky z vysoce kvalitní pěny** tuhosti 25 kg/m³. Matrace je opatřena

pratelným froté potahem s prořezem. Výška matrace v potahu je cca 15 cm a je určena pro váhovou kategorii do 90 kg. Matrace je vhodná na lamelový rošt pevný i polohovací.



1 890,- Kč

Anatomický polštář z VISCOelastické pěny, tvarující se v reakci na teplotu lidského těla, s dokonalým přizpůsobením se obrysům hlavy, krku a šíje. Tím je dosaženo optimální polohy horní části těla a výsledkem je příjemná relaxace. Polštář je opatřen snímatelným, **pratelným potahem**, který zajišťuje snadnou a hygienickou údržbu.

JIMM



Foto pouze ilustrační
Chyby v tisku vyhrazeny



550,- Kč

www.dpv-matrace.cz

