

Kim Elite Hard



Vysoce komfortní matrace využívající nejlepší materiálové poměry. Komfort spaní zajišťuje vrstva Memoryfoam pěny 4 cm vysoká, která vytvoří menší bodové zatížení a větší roznos tlaku. Nosné pěny z Polyfoam pěny zajistí prodyšnost a pevnost matrace. Snímatelný pratelný potah s 3D mřížkou. Výška jádra 25 cm



COLLECTION OF MATTRESSES KIMLINEA
DESIGN MADE IN ITALY



Kimlinea

Kimlinea

Kim Klasik 15/ Kim Klasik 17



Základní matrace z kolekce Kimlinea.
Matrace vhodná pro vyznavače tvrdšího spánku.
Monoblok z prodyšné Polyfoam pěny je opatřen snímatelným pratelným potahem.
Možnost výběr ze dvou výšek 15 cm a 17 cm.



Kim Lux

Matrace pro vyznavače středně tuhého spaní. Komfort ležení zajišťuje vrstva vysoká 4 cm z Memoryfoam pěny, která vytvoří menší bodové zatížení a větší roznos tlaku.
Nosná Polyfoam pěna zajistí prodyšnost a pevnost matrace.
Snímatelný pratelný potah.
Výška jádra 18 cm.



Kim Trend

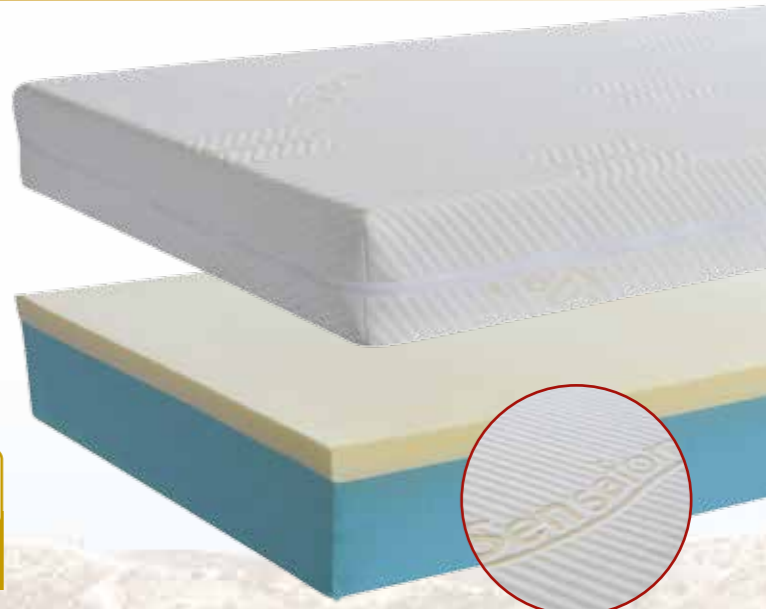


Matrace pro vyznavače tvrdšího lůžka, opatřena vrstvou vysokou 2 cm z Memoryfoam pěny, která vytvoří menší bodové zatížení a větší roznos tlaku.
Nosná Polyfoam pěna zajistí prodyšnost a pevnost matrace.
Snímatelný pratelný potah.
Výška jádra 15 cm.



Irsa

Tato matrace je určena pro ty, kteří požadují měkký spánek. Komfort ležení zajišťuje vrstva z Memoryfoam pěny vysoká 4 cm, která vytvoří menší bodové zatížení a větší roznos tlaku. Nosná HR pěna zajistí prodyšnost a pružnost.
Snímatelný pratelný potah.
Výška jádra 16 cm.



Kim Profi



Matrace pro vyznavače tvrdšího lůžka, opatřena vrstvou z Memoryfoam pěny vysokou 2 cm, která vytvoří menší bodové zatížení a větší roznos tlaku.
Nosná Polyfoam pěna zajistí prodyšnost a pevnost matrace.
Snímatelný pratelný potah.
Výška jádra 18 cm.



Kim Elite Soft

Vysoce komfortní matrace využívající nejlepší materiálové poměry. Komfort spaní zajišťuje vrstva Memoryfoam pěny vysoká 4 cm, která vytvoří menší bodové zatížení a větší roznos tlaku. Nosné pěny z Polyfoam pěny zajistí prodyšnost a pevnost matrace.
Snímatelný pratelný potah s 3D mřížkou.
Výška jádra 25 cm

