

Intense



Lidské tělo je velké pole napětí, které se díky doteku nebo tření s jinými látkami neustále nabíjí elektrony. Intense toto napětí během spánku doslova odvádí.

Během spánku je tělo neustále v kontaktu s pyžamem, peřinou, matrací apod. To znamená, že jak tělo, tak předměty v okolí se neustále nabíjí (až 30.000 voltů!). Chceme-li klidně spát, je důležité urychlit vybíjení při nízkém napětí a bez uzemnění. Řešením je INTENSE. Do potahů z Intense je vetkané uhlíkové vlákno, což je ultra jemné mnoho vláknité dvousložkové vlákno. Každé vlákno má vodivé jádro s nylonovým ochranným obalem. Díky indukci nasaje uhlíkové vlákno elektrony z látek, které ho obklopují a přeneše je při nízkém napětí (již od 4.000 voltů) do vzduchu. Tak doslova sklouzne z člověka napětí. Spánek je tak hlubší a klidnější.

Patentované uhlíkové vlákno nejen snižuje elektrické napětí, ale zároveň působí proti prachu a bakteriím.

Intenzivnější spánek

Intense zbavuje tělo statického napětí. Díky tomu je spánek doopravdy intenzivnější. Vzhledem k tomu, že se zlepšuje kvalita spánku, tak jsme lépe odpočatí.

Fyzika

Intense je založený na jednoduchém přírodním zákonu: Jestliže dokážeme tělo osvobodit od statické elektřiny, dosáhneme lepšího odpočinku, neboli:

Čím méně statické elektřiny, tím lepší kvalita spánku.



Vědecky dokázáno

Studie spánku prokázaly, že pokud je zrychleno vybíjení statické elektřiny, potřebujeme za jednu noc o 20 minut spánku méně. Uhlíková vlákna v potazích Intense přijímají elektrony, což zmenšuje napětí.

Kvalita spánku = kvalita života

Pro moderního člověka je kvalita života stále důležitější. Náš spánek má velký vliv na tuto kvalitu. Čím klidněji a intenzivněji spíme, tím si můžeme déle a intenzivněji užívat života... Potah Intense náš spánek podporuje. Lidé, kteří spí na potahu z Intense, nejsou jen lépe odpočatí, ale zároveň potřebují průměrně o 20 až 21 minut spánku za noc méně.

- Potah je vhodný pro alergiky.
- Potah s moderním proševem o vysoké gramáži (400 g/m²).
- Potah je opatřen ventilační mřížkou, díky které může jádro matrace lépe dýchat.

intense
discharge at night for a better sleep...

