

Nieuwe matras nodig, waar moet u op letten?

Een goed matras zorgt, in combinatie met een goede bodem, voor een optimale nachtrust. Aangezien u $\frac{1}{3}$ van uw leven slapend doorbrengt, is het belangrijk daarin een goede keuze in te maken! Bij deze zoektocht komt u vaak terecht in een oerwoud aan mogelijkheden. Daarnaast zijn er ook nog speciale soorten matrassen voor verschillende type bodems en kan het u gaan duizelen.

Het ideale matras

Eigenlijk bestaat het ideale type matras niet, althans niet voor iedereen. De mening over wat een prettig matras is, is nogal persoonlijk. Zoveel mensen, zoveel verschillende voorkeuren en wensen. Bovendien is iedereen weer anders gebouwd. De één slaapt op zijn/haar zij en heeft behoefte om wat met de schouders en heupen in het matras te kunnen zakken. De ander daarentegen, is een buikslaper die juist stevigheid en meer ondersteuning in een matras zoekt. Daarom zijn er zoveel verschillende type matrassen, wat nog los staat van de kwaliteit.

De voordelen van een koudschuim matras

De koudschuim matrassen zijn gemaakt van schuim, Wat belangrijk is hoeveel HR waarde de matras heeft. Deze waarde geeft aan hoeveel schuim er verwerkt is in de matras. hoe hoger de waarde, hoe meer schuim de matras bevat. Schuim is heel belangrijk want door de hoge veerkracht van koudschuim ervaar je wel de nodige hardheid van de matras. Het hoes is afneembaar en wasbaar.

Verzending

Onze matrassen worden gratis bezorgd tot aan uw deur. De matrassen worden opgerold en vacuüm gezogen zodat het bezorgen, en het meenemen naar uw slaapkamer makkelijk wordt.

Het matras is meteen klaar voor gebruik alleen heeft het soms wel wat tijd nodig om zijn plek te vinden (soms kan het tot 3 dagen duren) maar dat gebeurt al snel genoeg. Daarna kunt u heerlijk genieten van een welverdiende nachtrust.

Review

Heb je een mooie nachtrust gehad van onze heerlijke matras en zou je willen dat andere ook kunnen genieten van een welverdiende nachtrust.

Dan zouden wij het zeer op prijs stellen als u een review achterlaat