

NATURE
COLLECTION

OEKO-TEX



La certification **STANDARD 100 CLASSE 1** de **OEKO-TEX®** est une des plus connues dans le secteur du repos. Pour l'obtenir, tous les matériaux du matelas sont analysés pour s'assurer qu'ils ne présentent pas de substances nocives pour la santé de l'utilisateur. Ils possèdent la **CLASSE 1** dans tous ses matelas, il s'agit de la certification la plus restrictive à niveau de toxicité. Un synonyme de confiance et haut niveau de sécurité dans nos matelas.

The **STANDARD 100 CLASS 1** certification of **OEKO-TEX®** is well known in the world of rest. To obtain the certification, all the components which are used in the manufacturing process of a mattress are analyzed to make sure they don't contain harmful substances. The certification obtained for all its mattresses is **CLASS 1**, the most restrictive of all regarding the toxicity range, being a synonymous with trust and high security of our mattresses.



cotton

Coton

Cotton

Le coton est un **absorbeur d'humidité naturel** libre de substances toxiques.
Il permet que le matelas soit plus respirable.

Cotton is a **natural moisture sink**, without toxic substances.
It helps make the mattress even more breathable.



Engagés en faveur de l'environnement

Committed to the environment

L'océan a reçu de tonnes de plastique ces 50 dernières années. Avec l'utilisation du **PET RECYCLED OCEAN** nous nettoions la mer et réutilisons le plastique généré sans contrôle.

In the last 50 years our oceans have been receiving tons of plastic. With **RECYCLED PET OCEAN** we try to clean the sea and give a new life to the plastic generated without control.



1



1- LES PÊCHEURS RAMASSENT LE PLASTIQUE DE LA MER ET LA NETOYENT DES SUBSTANCES NOCIVES.

FISHERS COLLECT THE PLASTIC FROM THE SEA CLEANING THE WATER FROM TOXICS.

2



2- LE PLASTIQUE EST TRANSPORTÉ À UNE USINE DE RECYCLAGE ET IL EST EXTRAIT LE POLYESTER.

IT IS TAKEN TO A RECYCLING PLANT TO RETRACT RECYCLED POLYESTER.

3



3- IL EST TRANSFORMÉ EN FIL PET RECYCLED OCEAN AVEC TECHNOLOGIE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION.

THE RECYCLED POLYESTER IS TRANSFORMED IN PET RECYCLED OCEAN THREAD.

4



4- LE TISSU DE NOS MATELAS EST FABRIQUÉ AVEC LE FIL PET RECYCLED OCEAN.

THE FABRIC OF OUR MATTRESSES IS MADE WITH PET RECYCLED OCEAN THREAD.

Matériaux / Materials

**REINFORCED
FRAME** 

Le cadre périmétrique **extra-fort** permet de s'asseoir sur le bord du lit et **empêche que les ressorts se déplacent latéralement**. Il est perforé pour assurer une bonne respirabilité.
Extra-firm perforated frame, sitting on the edge of the bed **prevents the Springs move sideways**. Perforation makes it it transpires.

 **AIR
FRESH 3D**

Ce tissu permet l'aération du matelas et procure une **agréable sensation de fraîcheur**.
Fabric that allows air circulation inside the mattress providing a feeling of freshness.

**THERMO
FIBER** 

Cette fibre permet la circulation de l'air constamment à travers son intérieur permettant et améliorant **l'évaporation de l'humidité**.
Fiber that allows air circulation constantly inside, allowing and promoting the **evaporation of moisture**.

HighFoam 

Couche de mousse à structure cellulaire ouverte et régulière qui facilite le passage de l'air vers l'intérieur.
Foam with regular structure of open cells that facilitate the passage of air inside.

 **SPRINGSAC®
SOFT**  **SPRINGSAC®
FIRM**

Âme de ressorts **ensachés** qui assure **l'indépendance de couchage**, évite l'inconfort des mouvements et permet une totale adaptabilité et une **grande respirabilité**.
Pocket spring core that provides **bed independence**, prevents discomfort of movements and achieves total adaptability and high breathability.

 **COMFORTSAC® 7z**

Âme de ressorts avec **7 zones** qui alignent correctement la colonne vertébrale, permettant ainsi un sommeil sain et sans interruptions.
Pocket spring core with **7 zones** that correctly align the column, thus achieving a healthy and uninterrupted sleep.

TEX 
REFORCED

Tissu sans tisser, stabilisateur des couches internes du matelas.
Non-woven fabric, stabilizer of the inner layers of the mattress.



Tissu élaboré avec du fil provenant du plastique extrait de l'océan. Nous collaborons à donner une nouvelle vie aux plastiques que nous produisons. Fabric made by thread from plastics extracted from oceans. We help give a new life to the plastics we generate.

SuperSoft

La mousse SuperSoft est douce et permet une **adaptation progressive qui offre un grand confort.**

SuperSoft is a soft foam with a **progressive reception that offers a great comfort.**

cotton

Le coton est un **matériau naturel, frais et respirant.** Il aide à absorber la transpiration et à dissiper l'humidité, tout en régulant la température pendant le repos.

Cotton is a **natural, fresh, and breathable material.** It helps to absorb the sweat and dissipate moisture, regulating the temperature while resting.



Âme HR élaborée avec des **huiles naturelles,** elle permet une **haute résilience** et une densité de 55 kg/m³.

HR core made with **natural oils.** It has a **high resilience and density** of 55 kg / m³.



Âme de **structure cellulaire ouverte** et haute respirabilité. Évite l'humidité dans le matelas et permet une **grande fermeté.**

Open cell structure core with high breathability. Avoid humidity in the mattress. It has a **high firmness.**



Âme de **structure cellulaire ouverte** et haute respirabilité. Évite l'humidité dans le matelas et permet une **fermeté souple.**

Open cell structure core with high breathability. Avoid humidity in the mattress. It has a **soft firmness.**

MultiStitch
LUXE

Platebande **brodé** avec motifs en **haute définition.**

Embroidered band with a **high definition design.**

NATUR

Serie

Une excellente combinaison entre les matériaux naturels et la technologie. Profitez d'un sommeil réparateur et ressentez l'étreinte de la nature..

The perfect combination between natural materials and technology. Enjoy a restful sleep and feel the embrace of the natural.



Matelas / Mattress NATUR^{Up}





SPRINGSAC®

Carcasse de ressorts ensachés avec une grande indépendance de couchage, de tel sorte que les mouvements dans un côté du matelas sont à peine perceptibles dans l'autre côté. Répartition homogène du poids sur toute la surface. Il permet d'éviter les affaissements et minimiser les points de pression sur le corps.

The SPRINGSAC® pocket springs core has great independence of bed sides, so that movements on one side from the mattress barely is felt on the other. Homogeneous distribution of weight over the entire resting surface. This In this way, subsidence is avoided, and above all, pressure points on the body are minimized.



COMFORTSAC[®] 7z

COMFORTSAC[®]7z

Carcasse de ressorts ensachés COMFORTSAC[®]7Z comporte 7 zones de confort composées par de différents calibres de fil de fer. Avec une densité de 520 ressorts/m², il permet l'alinéation correcte de la colonne vertébrale et d'obtenir un repos sain et sans interruptions.

The COMFORTSAC[®]7Z pocket spring core has 7 comfort zones made with different wire gauges. It has a spring density of 520 springs / m². It helps to properly align the column, thus achieving a healthy and uninterrupted sleep.

NATURSOFT

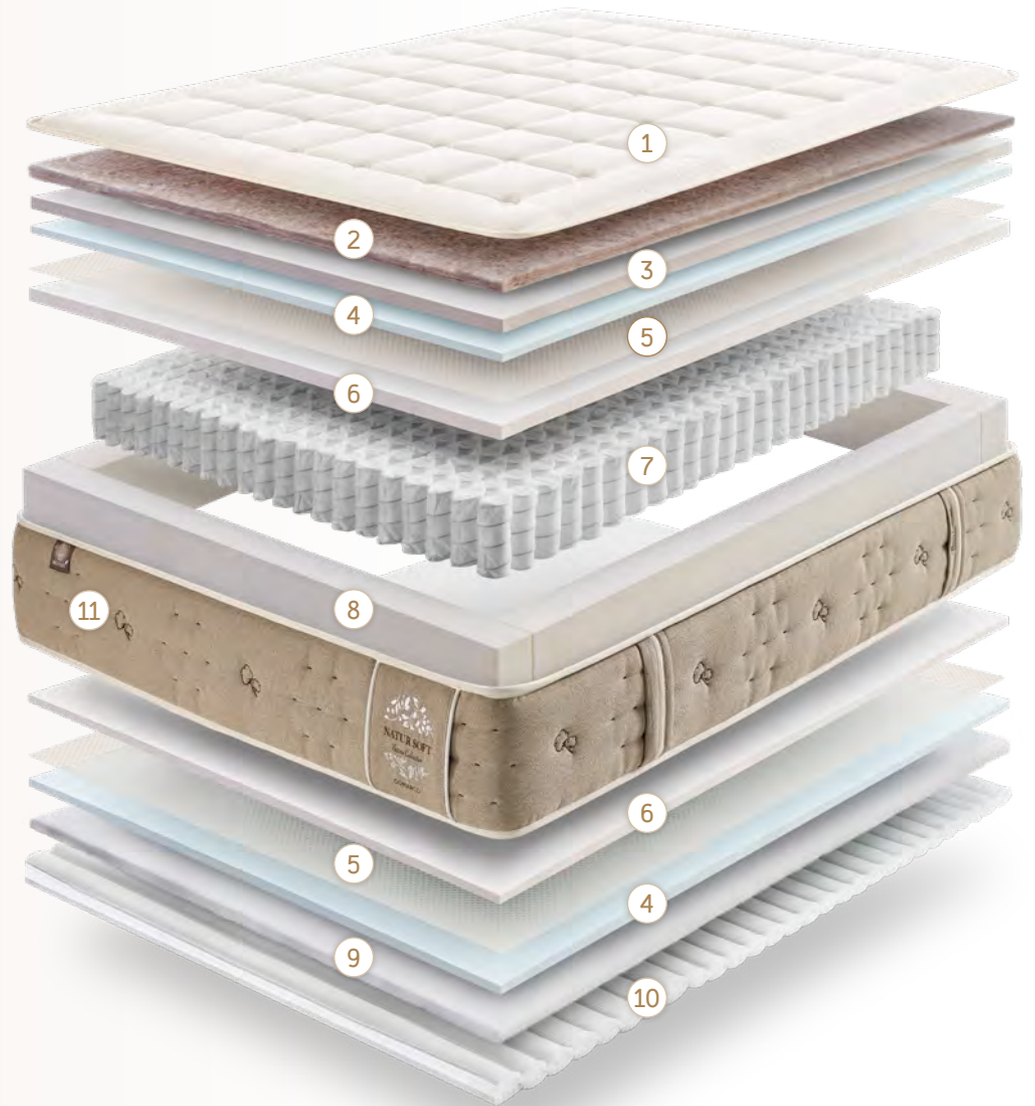


NATUR SOFT

SPRINGSAC[®]SOFT / Coton / PET Textile



NATUR SOFT



Adaptable et doux

Adaptable & soft



cotton



La carcasse SPRINGSAC[®]SOFT est la carcasse la plus douce de la gamme SPRINGSAC[®]. Elle possède un calibre en acier de 1,9 mm et une densité de 250 ressorts/m². Elle est très respirante, durable et nous offre l'indépendance de couchage.

SPRINGSAC[®]SOFT core is our softest core of the SPRINGSAC[®] range.

It has a 1.9 mm steel gauge and a density of 250 springs / m². Is highly breathable and durable. It offers us a bed independence.

ADAPTABILITÉ

ADAPTABILITY



FERMETÉ

FIRMNESS



ÉPAISSEUR

THICKNESS

28 cm



NATURSOFT

NATURFIRM

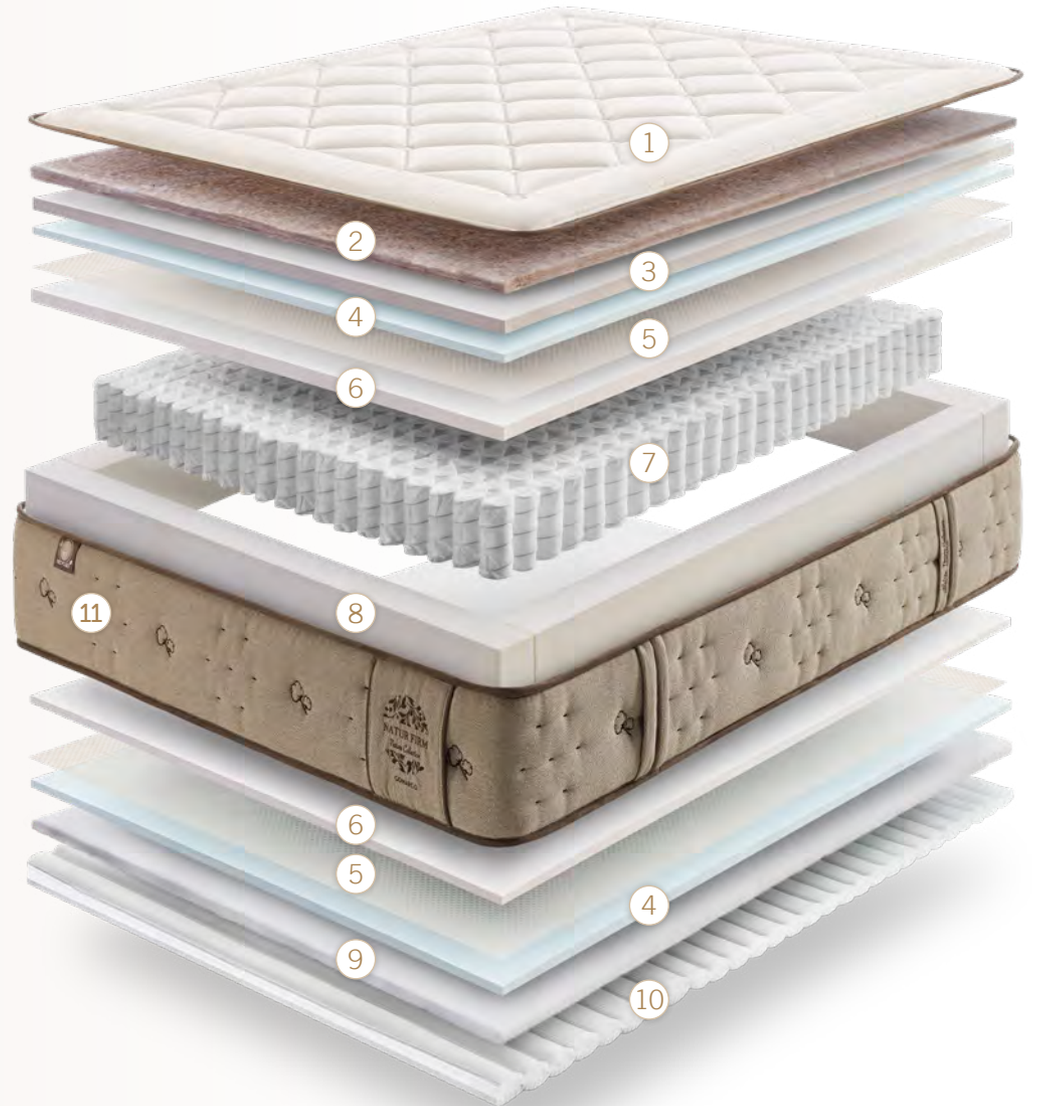


NATUR FIRM

SPRINGSAC[®]FIRM / Coton / PET Textile



NATUR FIRM



Adaptable et résistant

Adaptable & resistant



cotton



La carcasse SPRINGSAC[®]FIRM est la carcasse la plus ferme de la gamme SPRINGSAC[®]. Elle possède un calibre en acier de 2,1 mm et d'une densité de 250 ressorts/m². Elle est très respirante, durable et nous permet l'indépendance de couchage.

SPRINGSAC[®]FIRM core is our firmest core of the SPRINGSAC[®] range. It has a 2.1 mm steel gauge and a density of 250 springs / m². Is highly breathable and durable. It offers us a bed independence.

ADAPTABILITÉ

ADAPTABILITY



FERMETÉ

FIRMNESS



ÉPAISSEUR

THICKNESS

28 cm



NATURFIRM

NATURUP

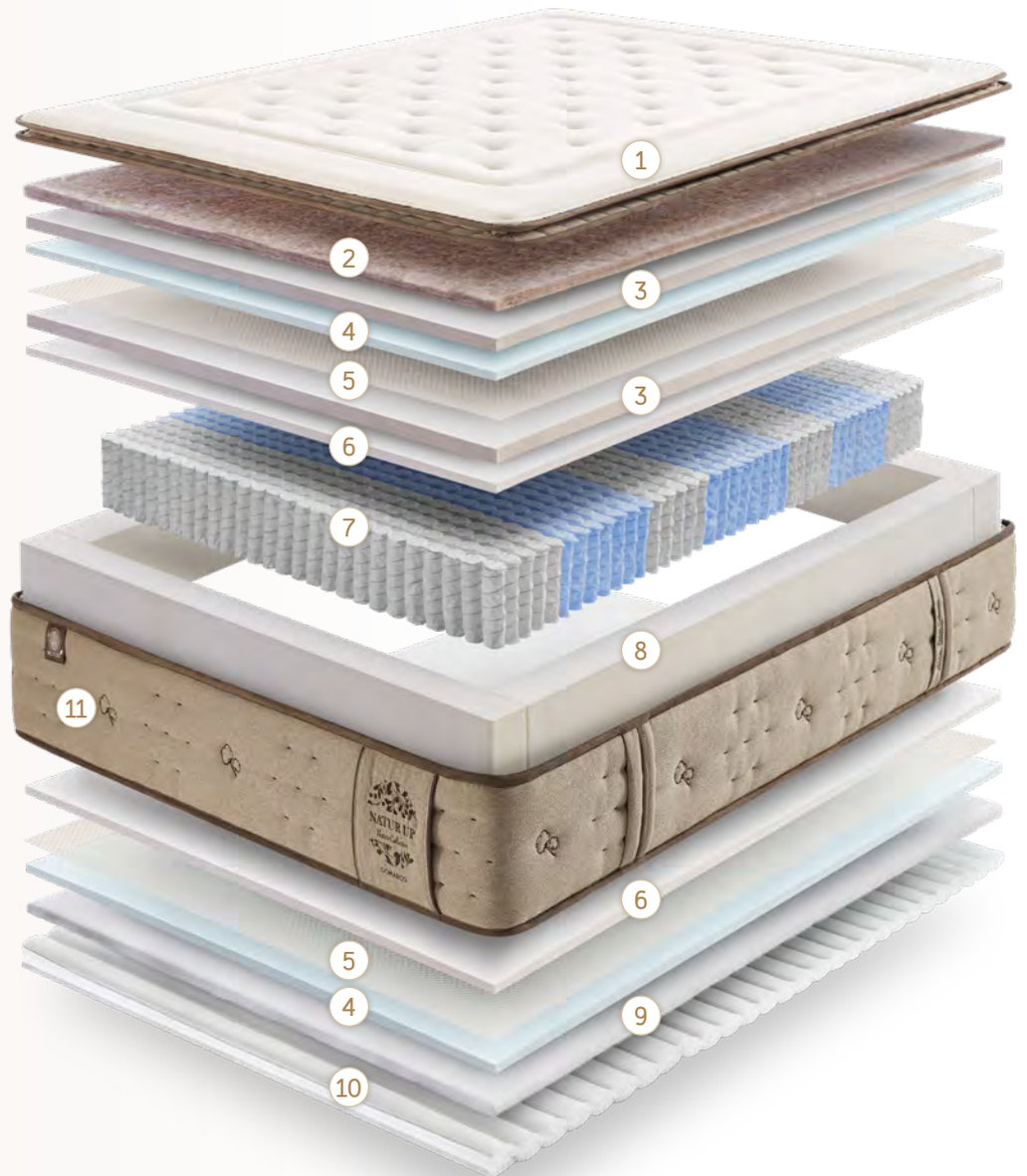


NATUR UP

COMFORTSAC®7z / Coton / PET Textile



NATUR UP



Extra confortable et frais

Extra-comfortable & fresh



cotton



PILLOW
TOP



La carcasse **SPRINGSAC®7z** est de résistance moyenne. Elle comporte **7 zones** formées avec les variations du fil d'acier de 1,27 + 1,4 mm et une densité de 520 ressorts/m² qui éliminent les points de pression et permettent l'alignement correct de la colonne. Elle est très respirante et durable.

The **SPRINGSAC®7z** core is medium firm. It has 7 zones formed with steel gauge variations 1.27 + 1.4 mm and a density of 520 springs / m² that eliminate pressure points helping to correctly align the column. Highly breathable and durable.

ADAPTABILITÉ

ADAPTABILITY



FERMETÉ

FIRMNESS



ÉPAISSEUR

THICKNESS

32 cm



NATURUP





BIO

Serie

Ressentez l'énergie des matériaux naturels. Dormez sur un matelas qui vous fera vous sentir mieux.

Feel the energy of the natural materials. Reconcile sleep on a mattress that will make you feel better.

Matelas / Mattress BIOFIRM



Structure à cellules ouvertes

Open cell structure

La structure cellulaire ouverte nous permet la circulation de l'air vers l'intérieur de la mousse HR, ce qui permet une bonne respiration.

With the open cell structure we allow air to flow on the inside of the HR foam creating more breathability.



HR de 55k BIO

Avec des huiles naturelles / With natural oils

Notre mousse HR AQUAPUR BIO est élaborée à partir d'huiles naturelles.
Elle a une grande résilience et adaptabilité.

Our HR AQUAPUR® BIO is created from natural oils.
It has a very high resilience and great adaptability.



BIO SOFT



BIO SOFT

AQUAPUR-55KBIO / Coton / PET Textile



BIO SOFT

- 1  RECYCLED OCEAN PET
- 2  cotton
- 3  Super Soft
- 4  HighFoam
- 5  TEX REFORCED
- 6  AQUAPUR[®] BIO
- 7  AQUAPUR[®] ELASTIC
- 8  THERMO FIBER
- 9  AIR FRESH 3D
- 10  Multi Stitch LUXE



Adaptable et souple

Adaptable & flexible



cotton



AQUAPUR® BIO est une mousse de haute résilience élaborée à base d'huiles naturelles. Le résultat est une HR douce, plus respirante, avec une grande adaptabilité et d'une faible fermeté.

AQUAPUR®BIO is a high resilience foam formed with natural oils. The result is a soft HR, more breathable, with high adaptability and low firmness. It has a density of 55 kg/m³

ADAPTABILITÉ

ADAPTABILITY



FERMETÉ

FIRMNESS



ÉPAISSEUR

THICKNESS

27 cm



BIOsoft

BIOFIRM



BIO FIRM

AQUAPUR-55KBIO / Cotton / PET Textile



BIO FIRM



Adaptable et souple

Adaptable & flexible



cotton



AQUAPUR® BIO est une mousse de haute résilience élaborée à base d'huiles naturelles. Le résultat est une HR douce, plus respirante, avec une grande adaptabilité et d'une faible fermeté. Elle a une densité de 55 kg/m³

AQUAPUR®BIO is a high resilience foam formed with natural oils. The result is a soft HR, more breathable, with high adaptability and low firmness. It has a density of 55 kg/m³

ADAPTABILITÉ

ADAPTABILITY



FERMETÉ

FIRMNESS



ÉPAISSEUR

THICKNESS

27 cm



BIOFIRM

