

*Deja
que entre
el sol.*

touch

fabrié
SOMMIERS

Descanso Natural

touch



Optimiza tu descanso facilitando la disminución de las tensiones y el stress y ayudándote a recuperar tu energía física y mental.



INTELLIGENT PRESSURE INSIDE*

Resortes individuales enfundados (Pocket).



NEUTRAL LAYER

Capa inerte que bloquea la estática del cuerpo.



ESPUMA DUAL

Combinación de Espuma HR (Resistente) y Soft Foam (alta resiliencia) para regular la postura.



3D AIR FLOW THICKNESS

Tejido de punto 3D que circula el aire y regula la temperatura.



AROME THERAPY

Fragancias terapéuticas aplicadas con calor a la tela durante su fabricación.



MEMORY FOAM LAYER*

La espuma viscoelástica se adapta al cuerpo y recupera la forma, brindando mayor confort y máxima durabilidad.

CONFORT TOUCH TECNOLOGIA NON TOURNER

BLOCK STRUCTURE:

Intelligent Pressure Inside (Resorte pocket) con Smart Zone

Heavy Duty Frame (steel + foam)

Doble marco de acero reforzado con estabilizadores dobles, sumado un marco perimetral de espuma HR para ampliar la zona de descanso y así garantizar la misma sensación en todo el colchón.

SUPPORT LAYERS

Neutral Layer

Capa de material inerte que bloquea la estática del cuerpo favoreciendo la eliminación de tensiones.

Espuma Dual

Espuma de confort de alta resiliencia combinada con espuma HR que regula la postura corporal.

Memory Foam Infused

Espuma viscoelástica termosensible de rápida recuperación anatómica.

CONFORT PERFORMANCE

3d Air Flow Thickness: tejido de punto de configuración 3d que permite el paso del aire y regula la temperatura corporal evitando, además, la formación de hongos.

Confort Touch con fibras de elastano

Tejido que brinda una sensación única al tacto gracias a la incorporación de fibras de elastano.

Arome Therapy

Aplicación con temperatura en el proceso de fabricación de la tela, de fragancias terapéuticas que promueven la sensación de descanso natural.



Descanso Natural

FABRE STORES

Av Del Libertador 6100, CABA. / Av Belgrano 1977, CABA. / www.fabresommiers.com.ar