



COLCHÓN ONORA

PRECIO: **415** EUR

PLAZO DE ENTREGA: 21 DÍAS LABORABLES

CÓDIGO EAN: 5903631804458

GROSOR: 24 CM

DIMENSIONES: 200X80

DIMENSIONES: 200X90

DIMENSIONES: 200X100

DIMENSIONES: 200X120

DIMENSIONES: 200X140

DIMENSIONES: 200X160

DIMENSIONES: 200X180

DIMENSIONES: 200X200

DUREZA: BLANCO

DUREZA: PROMEDIO

TIPO: DE ESPUMA

TIPO: ALTAMENTE FLEXIBLES

TIPO: TERMOELÁSTICO

CIERRE: DESCONECTADO

LA CUBIERTA: HIPOALERGÉNICO

LA CUBIERTA: ACOLCHADO

LA CUBIERTA: TEJIDO NATURAL

MONTAJE: PRODUCTO MONTADO

ENTREGA: EN PAQUETES

ENTREGA: EN PALETA

EL PRODUCTO ACCESIBLE EN LOS SIGUIENTES VARIANTES:

ROZMIAR: 200X80, 200X90, 200X100, 200X120, 200X140, 200X160, 200X180, 200X200

DESCRIPCIÓN DEL

PRODUCTO

COLCHÓN TERMOELÁSTICO ONORA GARANTIZA UN BALANCE PERFECTO ENTRE LA DUREZA Y LA COMODIDAD. EL COLCHÓN, ALTO Y ESTABLE, CONTIENE UN LADO CON LA DUREZA ELEVADA. EL NÚCLEO LO FORMAN DOS ESPUMAS: TERMOELÁSTICA Y ALTAMENTE ELÁSTICA, LAS CUALES SE COMPLETAN UNA A OTRA. ESTE CONJUNTO ESTABLECE UN GRAN CONFORT A LA HORA DE DESCANSAR Y HACE QUE EL COLCHÓN SEA UN BUEN SOSTÉN PARA LA COLUMNA VERTEBRAL. LA ESPUMA ALTAMENTE ELÁSTICA SE CARACTERIZA POR FLEXIBILIDAD Y ELASTICIDAD ALTAS, Y POR ESTE HECHO SE AJUSTA PERFECTAMENTE A LA FORMA CORPORAL. CUANDO NECESITAS APOYARTE EN ALGO MÁS FIRME, LA ESPUMA ALTAMENTE ELÁSTICA SIRVE DE UNA BASE PERFECTA PARA LA

ESPUMA TERMOELÁSTICA. AQUELLA REACCIONA AL CALOR PRODUCIDO POR UN ORGANISMO, INCREMENTANDO SU ELASTICIDAD Y CAMBIANDO DE FORMA SIEMPRE Y CUANDO ES NECESARIO. SU SUPERFICIE, BAJO LA INFLUENCIA DEL CALOR Y DE LA PRESIÓN, TOMA LA FORMA DEL CUERPO - Y CUANDO OCURRE LA DESCARGA, EL COLCHÓN PRÁCTICAMENTE INMEDIATAMENTE VUELVE A SU ASPECTO ORIGINAL. GRACIAS A SU FORMA DE RESPALDAR LA COLUMNA VERTEBRAL, NO OBSTRUYE LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA, POR LO TANTO GARANTIZANDO UN SUMINISTRO DE SANGRE AUMENTADO. RECOMENDAMOS EL USO DE ESTA CAPA PARTICULARMENTE A LAS PERSONAS QUE PADECEN DOLORES VERTEBRALES Y DOLORES DE LA ESPALDA, ESPECIALMENTE EN LA REGIÓN LUMBAR. LA ESPUMA TERMOELÁSTICA ES INCREIBLEMENTE RESISTIBLE A BACTERIAS Y HONGOS, OBSTRUYENDO LA APARICION DE MICROORGANISMOS DE CUALQUIER TIPO.