

MATELAS ADAPTIVE**HOUSSE ET REMBOURRAGES**

- Tissu maille jacquard : 60% polyester, 40% viscose 250 g/m².
Tissu tridimensionnel : 100% polyester 180 g/m² (pour bandes périphériques).
Traitement Bayscent® Neutralizer.
Tissu mixte : 32% coton, 55% viscose tordue, 17% viscose brillante.
- FACE COTON : 100% coton optique déciré 230 g/m².
- FACE LAINE : 100% pure laine vierge superwash 230 g/m².
- FACE TOTAL BODY : 100% fibre biocéramique de 230 g/m².

HOUSSE ET REMBOURRAGES TOP SENSE AVEC COURTEPOINTE

- Tissu maille jacquard : 60% polyester, 40% viscose 250 g/m².
Tissu tridimensionnel : 100% polyester 180 g/m² (pour bandes périphériques).
Traitement Bayscent® Neutralizer.
Tissu mixte : 32% coton, 55% viscose tordue, 17% viscose brillante.
- FACE COTON : 100% coton optique déciré 230 g/m².
- FACE LAINE : 100% pure laine vierge superwash 230 g/m².
- FACE TOTAL BODY : 100% fibre biocéramique de 230 g/m².
- Housse interne : tissu jersey 100% coton
- Courtepointe : 100% Polyester.
- Courtepointe : 70% Plumule d'oie, 30% Duvet d'oie.
100% produit naturel dépoussiéré.
Lavé et stérilisé.

BLOC ERGONOMIQUE

- Housse interne : tissu jersey 100% coton
- Plaque respirante à mémoire de forme
- Plaque en polyuréthane viscoélastique
- Plaque en mousse blanche 30 S
- Plaque en mousse à base de soja et d'eau



ENTRETIEN Tourner et exposer périodiquement à l'air.

ELIMINATION Lorsque ce produit n'est plus utilisable, faire appel aux entreprises municipales ou privées préposées à l'élimination des déchets solides encombrants.

SCHEDA PRODOTTO

Avvertenza Lapresenteschelaprodottoottemperaalledisposizioniidelleggedel10aprile1991n.126“Normeperl'informazione del consumatore” e al Decreto del 8 febbraio 1997 n.101 “regolamento d'attuazione.”

**Materasso Adaptive**

Cod. MAAD - MAAE

Materasso Adaptive Top Sense

Cod. MBAA - MCAA

Flou SpA · via Cadorna, 12 · Meda (MB) · I · t + 39 0362 3731 · numero verde 800.82.90.70 · www.flou.it · info@flou.it

Flou è certificata in base alle norme ambientali ISO 14001 • Flou is certified to the ISO 14001 Environmental Management Standard • Flou cuenta con la certificación ISO 14001 de sistema de gestión ambiental • Flou ist nach der Umweltmanagementnorm ISO 14001 zertifiziert • Flou est certifié sous la norme de qualité ISO 14001, garantie du respect de l'environnement

MATERASSO ADAPTIVE**FODERA E IMBOTTITURE**

- Tessuto maglia Jacquard: 60% poliestere, 40% viscosa 250 gr/m². Tessuto tridimensionale: 100% poliestere 180 gr/m² (per fasce perimetrali). Trattamento Bayscent® Neutralizer. Tessuto misto: 32% cotone, 55% viscosa ritorto, 17% viscosa lucida.
- LATO COTONE: 100% cotone ottico decerato 230 gr/m².
- LATO LANA: 100% pura lana vergine superwash 230 gr/m².
- LATO TOTAL BODY: 100% fibra bioceramica da 230 gr/m².

FODERA E IMBOTTITURE TOP SENSE CON TRAPUNTINO

- Tessuto maglia Jacquard: 60% poliestere, 40% viscosa 250 gr/m². Tessuto tridimensionale: 100% poliestere 180 gr/m² (per fasce perimetrali). Trattamento Bayscent® Neutralizer. Tessuto misto: 32% cotone, 55% viscosa ritorto, 17% viscosa lucida.
- LATO COTONE: 100% cotone ottico decerato 230 gr/m².
- LATO LANA: 100% pura lana vergine superwash 230 gr/m².
- LATO TOTAL BODY: 100% fibra bioceramica da 230 gr/m².
- Fodera interna: tessuto Jersey 100% cotone.
- Trapuntino: 100% Poliestere.
- Trapuntino: 70% Piumetta d'oca, 30% Piumino d'oca. 100% prodotto naturale depolverizzato. Lavato e sterilizzato.

BLOCCO ERGONOMICO

- Fodera interna: tessuto Jersey 100% cotone
- Lastra traspirante a memoria di forma
- Lastra Poliuretano Viscoelastico
- Lastra espanso bianco 30 S
- Lastra espansa a base di soia e acqua



MANUTENZIONE Esporre all'aria periodicamente.

SMALTIMENTO Una volta terminato l'utilizzo affidare il prodotto ad aziende comunali o private preposte allo smaltimento dei rifiuti solidi ingombranti.

COLCHÓN ADAPTIVE**FUNDAS Y ACOLCHADOS**

- Tejido de punto Jacquard: 60% poliéster, 40% viscosa 250 gr/m². Tejido tridimensional: 100% poliéster 180 gr/m² (para bandas perimetrales). Tratamiento Bayscent® Neutralizer. Tejido mixto: 32% algodón, 55% viscosa torcida, 17% viscosa brillante.
- LATO ALGODÓN: 100% algodón óptico desencerado 230 gr/m².
- LATO LANA: 100% pura lana virgen superwash 230 gr/m².
- LATO TOTAL BODY: 100% fibra bio-cerámica de 230 gr/m².

FUNDA Y ACOLCHADOS TOP SENSE CON EDREDÓN

- Tejido de punto Jacquard: 60% poliéster, 40% viscosa 250 gr/m². Tejido tridimensional: 100% poliéster 180 gr/m² (para bandas perimetrales). Tratamiento Bayscent® Neutralizer. Tejido mixto: 32% algodón, 55% viscosa torcida, 17% viscosa brillante.
- LATO ALGODÓN: 100% algodón óptico desencerado 230 gr/m².
- LATO LANA: 100% pura lana virgen superwash 230 gr/m².
- LATO TOTAL BODY: 100% fibra bio-cerámica de 230 gr/m².
- Forro interno: tejido Jersey 100% algodón.
- Edredón: 100% Poliéster.
- Edredón: 70% Plumón de oca, 30% Pluma de oca. 100% producto natural desempolvado. Lavado y esterilizado.

DESCRIPCIÓN PRODUCTO



MANUTENCIÓN Gire y exponga periódicamente al aire el colchón.

ELIMINACIÓN Una vez terminado el uso confíe el producto a empresas municipales o privadas que se dediquen a la eliminación de desechos sólidos voluminosos.

ADAPTIVE MATTRESS**COVER AND PADDING**

- Knitted jacquard fabric: 60% polyester, 40% viscose 250 g/sq.m. Three-dimensional fabric: 100% polyester 180 g/sq.m. (for the edge band). Bayscent® Neutralizer treatment. Mixed fiber: 32% cotton, 55% twisted viscose, 17% viscose satin.
- COTTON SIDE: 100% Optic (white) de-waxed cotton 230 g/sq.m.
- WOOL SIDE: 100% superwash-quality Pure New Wool 230 g/sq.m.
- TOTAL BODY SIDE: 100%bioceramic fiber 230 g/sq.m.

COVER AND PADDING TOP SENSE WITH QUILT

- Knitted jacquard fabric: 60% polyester, 40% viscose 250 g/sq.m. Three-dimensional fabric: 100% polyester 180 g/sq.m. (for the edge band). Bayscent® Neutralizer treatment. Mixed fiber: 32% cotton, 55% twisted viscose, 17% viscose satin.
- COTTON SIDE: 100% Optic (white) de-waxed cotton 230 g/sq.m.
- WOOL SIDE: 100% superwash-quality Pure New Wool 230 g/sq.m.
- TOTAL BODY SIDE: 100%bioceramic fiber 230 g/sq.m.
- Inner lining: Jersey fabric 100% cotton
- Transpiring memoryform layer
- Polyurethane viscoelastic layer
- White 30 S expanded layer
- Expanded soya and water-based layer

ERGONOMIC BLOCK

- Inner lining: Jersey fabric 100% cotton
- Transpiring memoryform layer
- Polyurethane viscoelastic layer
- White 30 S expanded layer
- Expanded soya and water-based layer



MAINTENANCE This item should be turned head to foot, and aired periodically.

DISPOSAL Once the product's useful life has terminated, it can be disposed of as solid waste by the City Council organizations or by specialist private companies.

PRODUKTBESCHREIBUNG

MATRATZE ADAPTIVE**BEZUG UND POLSTERUNG**

- Gewebe Jacquard Maschenware: 60% Polyester, 40% Viskose 250 g/m². Dreidimensionales Gewebe: 100% Polyester 180 g/m² (für die Seitenstreifen). Behandlung mit Bayscent® Neutralizer. Mischngewebe: 32% Baumwolle, 55% Viskose verdreht, 17% Viskose satin.
- BAUMWOLLSEITE: 100% Baumwolle optisch (gebleicht) und entwachst 230 g/m².
- WOLLSEITE: 100% reine Baumwolle, Superwash Qualität 230 g/m².
- TOTAL BODY - SEITE: 100% Biokeramik-Faser zu 230 g/m².

BEZUG UND POLSTERUNG TOP SENSE MIT DECKE

- Gewebe Jacquard Maschenware: 60% Polyester, 40% Viskose 250 g/m². Dreidimensionales Gewebe: 100% Polyester 180 g/m² (für die Seitenstreifen). Behandlung mit Bayscent® Neutralizer. Mischngewebe: 32% Baumwolle, 55% Viskose verdreht, 17% Viskose satin.
- BAUMWOLLSEITE: 100% Baumwolle optisch (gebleicht) und entwachst 230 g/m².
- WOLLSEITE: 100% reine Baumwolle, Superwash Qualität 230 g/m².
- TOTAL BODY - SEITE: 100% Biokeramik-Faser zu 230 g/m².
- Innenfutter: 100% Baumwoll-Jersey
- Atmungsaktive Schicht mit Formgedächtnis
- Viskoelastische Polyurethanschicht
- Weisse Schaumstoffschicht 30 S
- Schaumstoffschicht auf Soja- und Wasserbasis

**Gewaschen und sterilisiert.
ERGONOMISCHER BLOCK**

- Innenfutter: 100% Baumwoll-Jersey
- Atmungsaktive Schicht mit Formgedächtnis
- Viskoelastische Polyurethanschicht
- Weisse Schaumstoffschicht 30 S
- Schaumstoffschicht auf Soja- und Wasserbasis



PFLEGE Regelmässig in beiden Richtungen rotieren und lüften.

ENTSORGUNG Nach Ende der Lebensdauer das Produkt einer kommunalen oder privaten Einrichtung zur Entsorgung von sperrigem Abfall übergeben.