

# Bima svankstöd

Avlägsna plastpåsen och notera hur dynan ska placeras. Den vita etiketten med placeringspilarna visar hur dynan ska vändas.

Med hjälp av fäst banden med spännen fixeras svankstödet på rullstol, arbetsstol eller köksstol.

Justera svankstödet i höjdlid så att det ger stöd åt svank och ländrygg.

Efter tvätt är det viktigt att montera överdraget rätt. Notera märkningen.

Se till att ”peta ut” alla hörn och att överdraget passar bra på dynbasen.

## Art.nr, mått, brukarvikt och ISO-kod

Modell	Art.nr	Mått (cm)
Kallskum	B630	42x28x5
Kallskum	B631	47x28x5
Viskoelastiskt skum	B632	42x28x5
Viskoelastiskt skum	B633	47x28x5

ISO-kod: 180945.

Dynan är märkt med EAN-13 streckkod enligt 73 400473 AAAA K.

## Rengöring och skötsel

Dynbasen rengörs genom avtorkning med ytdesinfektion alt. med vatten och tvållösning i 40°C som förbehandlats med bakteriehämmande medel. Dynbasen torkas i ett varmt väl ventilerat utrymme (torkskåp).

Överdraget tvättas i maskin 60°C, med avigsidan utåt och stängd dragkedja. Därefter centrifugering och torktumling alternativt dropptorkas i torkskåp.

## Målgrupp

Ergonomiskt utformat svankstöd med fastsättning med fästband och spännen.

Antiglidtextil på baksidan för säker fixering. Justeringsmöjlighet åt alla håll.

Stommen formgjuts i två olika material:

1. Kallskum som ger bra stöd åt ländrygg och svank.
2. Viskoelastiskt skum som formar sig individuellt, ger öm rygg stöd samt avlastning.

## Kvalitet, miljö och brandsäkerhet

Två års garanti gäller material och tillverkningsfel.

Dynan uppfyller ISO7176-16 enligt brandtest utförd av Swerea IVF i Mölndal.

Tillverkning sker i Sverige av BIMA Plastteknik AB. Om du behöver mer information är du välkommen att kontakta vår kundservice på 0340-419 50 eller via e-post: [info@bimaplastteknik.se](mailto:info@bimaplastteknik.se).

BIMA Plastteknik AB är kvalitetscertifierad enligt ISO9001 samt miljöcertifierad enligt ISO14001.

Företaget är anslutet till näringslivets system för återvinning av förpackningar, FTI.

Dynbas och överdrag sorteras som brännbart avfall och går till energiåtervinning.

CE-märkt enligt Läkemedelsverkets gällande föreskrifter (LVFS) Medicintekniska direktivet 93/42/EEG.