

# Hålfiberdyna

Avlägsna plastpåsen och notera att ena sidan är antiglidbehandlad och vattenavvisande. Denna sida kan med fördel vändas uppåt, då den är lätt att rengöra.

Önskas en mer luftig sittyta och en strävare yta mot underlaget, vänds den åt andra hållet.

Dynan kan vridas åt alla håll, men för att motverka framåtgång placeras dynan med kanalerna tvärs över sittytan. (Kanalerna, 4st, placeras åt motsatt håll som sittriiktningen).

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

Art nr	Sbr x Sd x H	Brukarvikt (max)	Dynans vikt
B332	33x33x5cm	60 kg	0,3 kg
B33435	35x35x7cm	90 kg	0,4 kg
B33440	40x40x7cm	110 kg	0,5 kg
B334	45x45x7cm	125 kg	0,6 kg

ISO-kod: 181006 Hålfiberdyna.

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

## Rengöring och skötsel

Dynan tvättas i 60°C med 1/3 av normal tvättmedelsdos.

Hålfiberdynan ska torktumlas (låg värme) efter tvätt för att behålla sin form. Var noga med att dynan är helt torr innan den används.

## Målgrupp

Mycket mjuk dyna avsedd för smärtekänsliga patienter. Är avsedd för användning i rullstolar och andra sittmöbler. Hålfiberdynan används både som sittyta och som ryggdyna. Dynan kan också användas under ömma hälar och armbågar.

## 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.