

# Kildyna för bil

Avlägsna plastpåsen och placera dynan med den högre sidan bakåt.  
Notera den vita etiketten där texten ”Denna sida NER” visar hur dynan ska vändas.  
Det är viktigt då dynan har en kupad botten och ett mjukt sittskikt.



På dynans bakkant finns en rem med snäpplås för att spänna fast dynan i bilsätet för att undvika ”underglidning” vid frontalkollision. Det är viktigt att kildynan fixeras på ett korrekt sätt i bilsätet, se bild.

Efter tvätt är det mycket viktigt att montera överdraget rätt. Kontrollera att märkningen på dynbasen stämmer med märkningen på överdraget. Se till att ”peta ut” alla hörn och att överdraget passar bra på dynbasen.

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

Art.nr	Mått	Klädsel	Brukarvikt (max)
B350	40x43x6/2cm	Laminerad plysch	135kg
B300BIL	38x38x6/1cm	Manchester (polyester)	125kg

ISO-kod: 181006 Kildynor. Dynan är märkt med EAN-13 streckkod enligt 73 400473 AAAA K.

## Rengöring och skötsel

Dynbasen sprayas varsamt 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 droptorkas i torkskåp.

## Målgrupp



Kildyna som används för att positionera bäckenet framåt.

Dynan används i bilsäte se bild.

Kildynan har en svagt kupad botten för att kompensera skålningen i sätet. Bakkanten har vinklade hörn för att passa mot ryggen i de flesta bilsäten.

## Kvalitet, miljö och brandsäkerhet

Två års garanti gäller material och tillverkningsfel.

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.