

PRODUKTINFORMATION



Skålar Bagasse:

Våra Bagasse produkter tillverkas av restmaterialet som återstår när saft från rörsocker har utvunnits. Produkterna är 100% biologiskt nedbrytbara och innebär ett effektivt resursutnyttjande som är bra ur en miljösynpunkt.

(Med Klara lock av PP-plast med ett lufthål som passar till Skål Bagasse)

Bagasse tallrikar

Bagasse tillverkas av växtfiber som är 100 % förnyelsebar råvara. Till skillnad från träd som behöver odlas i många år innan de skördas kan fiberväxter skördas varje säsong.

Palmbladstallrik

Engångstallrikar tillverkade av fallna palmblad. Passar dig som är ute efter ett miljöalternativ som känns lite mer exklusivt. Obs! Palmblad kan variera i form och färg.

Produkterna är tillverkade av palmblad som tas tillvara på istället för att ruttna när de trillar av träden.

Bladen samlas in och läggs i vattenbad där de formpressas. Inga andra tillsatser behövs och varje produkt är unik.

•Komposterbara

Biobaserade bestick

Stabila bestick för engångsbruk. Besticken är tillverkade av 40–60% biobaserat material. Resterande är PP. Längd: 168 mm. Bestick för engångsbruk

Tillverkad av 40–60% biobaserat material

Träbestick

Besticken tillverkas av odlad björk som är en förnyelsebar råvara. Besticken kan komposteras och nedbrytningstiden är 60-90 dagar.

Miljö mugg ” Jag är inte som alla andra”

Pappersmuggar tillverkade av papper från ett ansvarsfullt och certifierat skogsbruk. Plastbeläggningen på insidan är nedbrytbar och producerad av förnyelsebar råvara, i form av majsstärkelse. Kompostbar.

Omrörare i trä

Produkten är komposterbar

Kraftiga klara plastglas tillverkade av PLA-plast.



KOMPOSTERBAR



MINST 80% FÖRNYELSEBAR RÅVARA

Produkten är tillverkad av minst 80% förnyelsebar råvara.

Dressingsbägare PLA

PLA (Polylaktid) är en 100 % biologiskt nedbrytbar termoplast som tillverkas av majsstärkelse. PLA är ett bra val för miljön då man inte tar någon fossil råvara i anspråk. Komposteringsprocessen för PLA börjar vid 58°C.