



Greenway-denmark har i 10 år arbejdet på at udbrede bæredygtig engangsemballage i norden.

Vi sælger derfor udelukkende certificeret komposterbare og 100% bionedbrydelige materialer.

Søren Andreassen Direktør i Greenway-Denmark





Bæredygtigt serveringsartikler

Greenway er en del af et europæisk samarbejde om et sortiment
Der hedder naturese®

Sortimentet er produceret af forskellige materialer og består af :

- Tallerkner og skåle
- Glas og tilbehør
- Bestik og servietter
- Take-Away - Serveringsbakker
- Poser og indkøbsnet
- Transportemballage til fødevarer





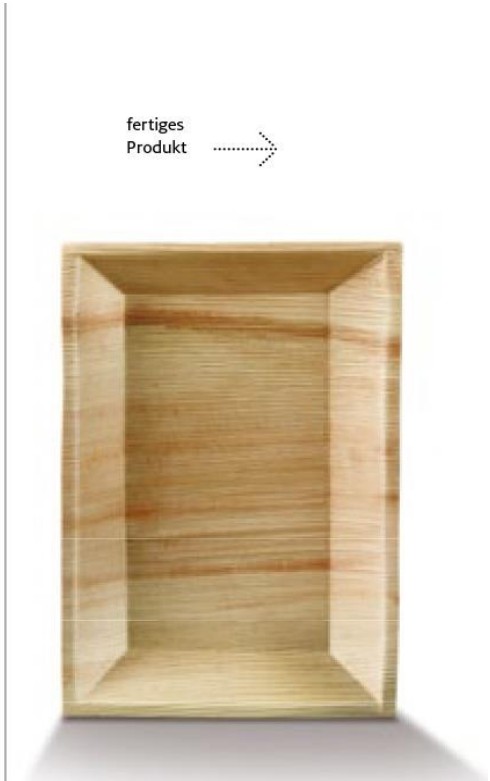
Materiale - Palmeblad



Rohmaterial
Betelnusspalme →



getrocknete
Palmeblattscheide →

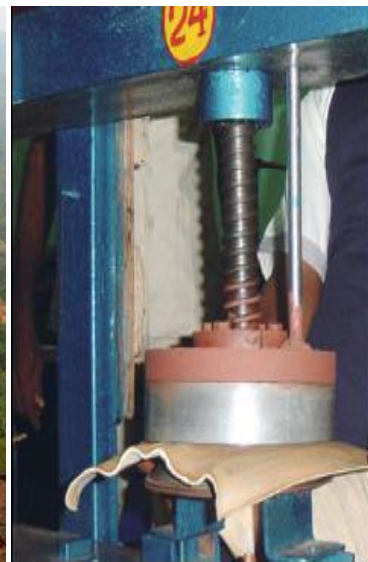


fertiges
Produkt →



Fremstilling og egenskaber

- Naturprodukt, ubehandlet fri for tilsætningsstoffer
- «Genbrug» af nedfaldne blade fra Betelnøddepalmen – hvor hvert blad giver op til 5 tallerkener.
- Dekorativ, væsketæt og varmebestandig op til +200°C



Materiale - Sukkerrørsfiber



fertiges Produkt →





Fremstilling og egenskaber

- Fibermateriale som ved papirfremstilling
- Pacovis har egne værktøjer, maskiner og udvikling af formgivning
- SGS kontrollerer vilkår på fabrikken
- Eksklusive distributionsrettigheder i Europa

ISO 14001

Seit 2009

ISO 9001

Seit 2008



Sukkerrørsfiber



Sukkerrørs pulp

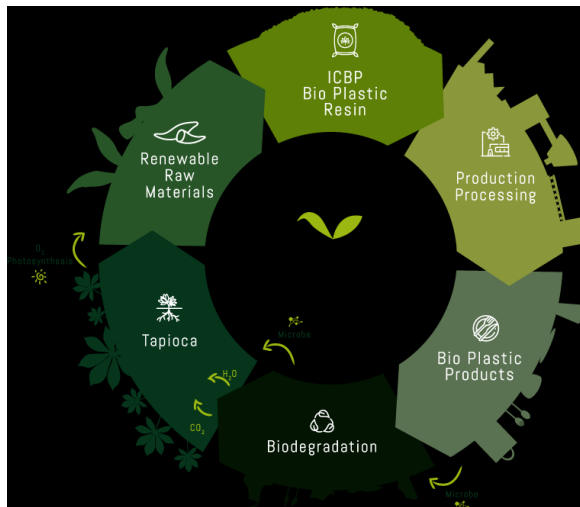


Fiberark



Bio Nedbrydelig plast resin baseret på Tapioka

- Bionedbrydelig resin til sprøjttestøbning
- Bionedbrydelig resin til blow extrusion af film til bla. poser
- Produktudvikling Design certificering og produktion af nye Bio plasttyper.
- Eksklusive distributionsrettigheder i Europa



A collection of greenware products including three green cups with the 'naturesse' logo, a round wooden-style plate, and a white square serving dish on a white plate.

Produktion og egenskaber

- Restmateriale fra sukkerindustrien (Rørsukker)
- Op til 50 tallerkener kan fremstilles af ét sukkerrør.
- Rørsukker artikler er varmebestandige op til 220°C
- Flot design, let og stabil
- Stort udvalg af designs
- Ideel til supper og varme retter.



Materiale - Cellulose



Fremstilling og egenskaber

- Cellulose fra FSC træ, bleget uden klor, belagt med CPLA
- Tåler kolde og varme drikke op til 85°C
- Skåle til salater samt kolde og varme retter
- Mulighed for låg
- Kundeprint i op til 4 farver





Materiali - PLA





Fremstilling og egenskaber

- PLA - fremstillet på basis af Polymælkesyre (PolyLactic Acid)
- Helt glasklart, funktionel, stabil og brudsikker
- Velegnet til kolde drikke og serveringer
- 4 farvet kunde tryk er en mulighed
- Varmestabil til max. 40°C.
- Anvendes også som transportemballage





CPLA og træ

CPLA

- Krystalliseret PLA = CPLA
- Fremstilles i farverne hvid, beige og sort
- Varmebestandig op til 85°C
- Råvaren er fra sukkerrør & Tapioka stivelse
- Lækker og stabil



Birketræ

- Tåler varme
- FSC certificeret træ
- Ubehandlet og svagt sugende



Kontrol & Certifikater



Egnet til kontakt med fødevarer - SQTS- CH



kompostierbar

7P0058

EN 13432 Certificeret (DIN Certco)



Sedex / SMETA (Social-Etisk bæredygtighed)



Nordisk Ecolabel

Nordisk Svanemærke på palmeblad





Bionedbrydelige materialer



Brand står for:

- Komplet sortiment af engangsservice og catering produkter
- Alle produkter er baseret på materialer fra vedvarende råstoffer
- Tilbyde alternativ til de traditionelle artikler – der typisk er produceret på basis af olie-baseret plastik.
- Hvis det er muligt, udnyttes biprodukter fra landbrugsproduktion
- CO2 neutralt bortskaffelse via kompostering eller forbrænding
- Garanteret komposterbarhed i henhold til norm **DIN EN 13432**
- Garanteret egnet til kontakt med fødevarer efter EU retningslinjer
- Fairtrade, socialt og miljømæssigt ansvarlig produktion ved investering i egne fabrikker/produktionslinjer. Palmeblad er SA8000 certificeret



Tusind tak for opmærksomheden!

Spørgsmål besvares gerne!