

ISOLIERBEHÄLTER AUS BIOMASS BALANCE STYROPOR



SCHONT FOSSILE RESSOURCEN

Über 90 EPS-Thermoboxen sind nun auch in Biomass Balance Styropor erhältlich. Bei der Herstellung unserer Thermoboxen in Biomass Balance, werden die erforderlichen fossilen Rohstoffe zu 100% durch nachwachsende Rohstoffe ersetzt.

IDENTISCHE QUALITÄT.



ANWENDUNGEN

Die Anwendungsbereiche für Biomass Balance Styropor sind die gleichen wie für herkömmliches EPS.

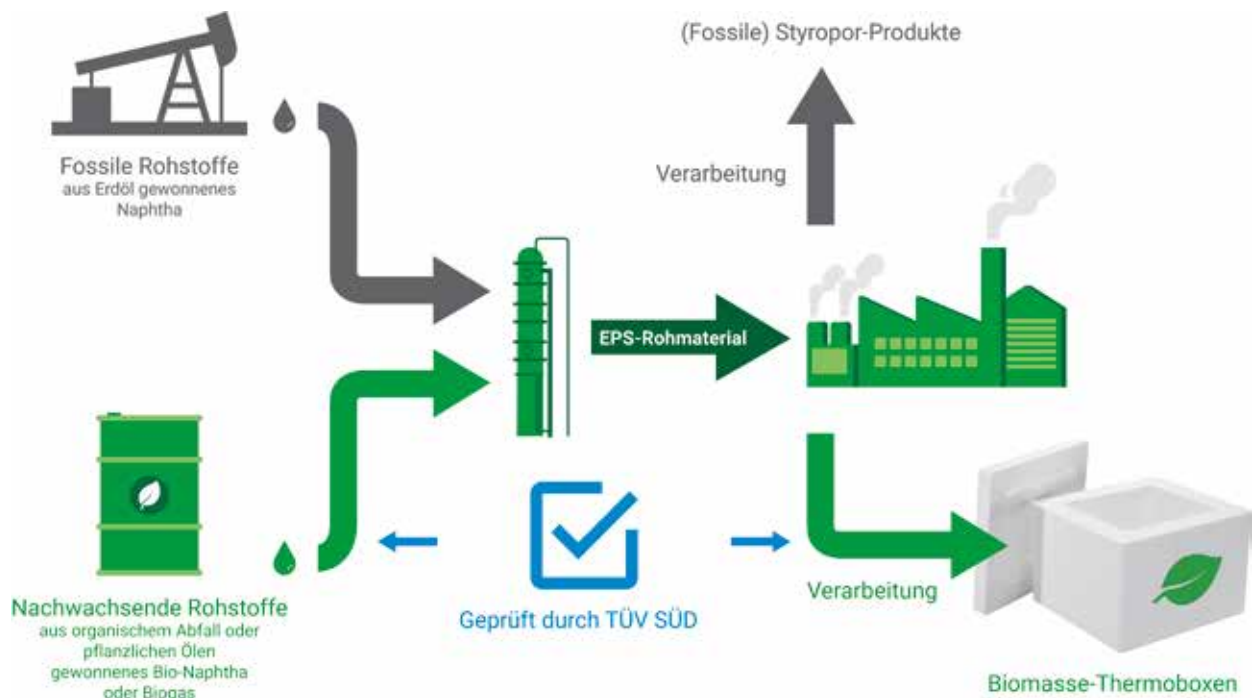
Ob Thermobox oder technisches Formteil - Sie möchten andere Produkte aus Biomass Balance Styropor?

Wir beraten Sie gerne!



VORTEILE

- schont kostbare Ressourcen
- Reduzierung von Treibhausgasemissionen
- zertifiziert durch TÜV SÜD
- identische Produkteigenschaften wie herkömmliches EPS
- große Standardboxenauswahl
- ohne Werkzeugkosten



PRAXISBEISPIEL

BIOMASS BALANCE STYROPOR
EPS AUS NACHWACHSENDEN RESSOURCEN.

DEUTSCHLANDS BESTES VANILLEEIS

ICE GUERILLA versendet zukünftig ihr preisgekröntes Eis mit Thermoboxen, hergestellt aus Biomass Balance Styropor. Die für die EPS-Herstellung erforderlichen fossilen Rohstoffe werden durch nachwachsende Rohstoffe ersetzt.



**SIE MÖCHTEN DAZU
BEITRAGEN CO₂
ZU REDUZIEREN?**

■ Sprechen Sie uns an.



Erneuerbare Rohstoffe

- Bei der Herstellung der IceGuerilla Kühlverpackung werden die erforderlichen fossilen Rohstoffe zu 100% durch nachwachsende Rohstoffe ersetzt
- Geprüfte Bilanz der Einsatzstoffe für die IceGuerilla Kühlverpackung

www.tuev-sued.de/erneuerbare-rohstoffe
ID 71.0082.17-01