

# terracult *green*

Terracult Torf wird in den besten litauischen Abbaugeländen geerntet und direkt verarbeitet. In vielen abgestuften Sieb-Fraktionen erhältlich, ist terracult Torf dank seiner hervorragenden Eigenschaften für jeden Einsatz optimal geeignet. Terracult bietet eine breite Torf-Auswahl, von Standardqualitäten bis hin zu anspruchsvollen Sodentorfen der Spitzenqualität. Ob Weißtorf oder Schwarztorf, ob fein abgeseibte Fraktionen oder Torffaser – für jede Anforderung hat terracult das passende Material. Eine engmaschige Qualitätskontrolle bestätigt laufend die hervorragenden Eigenschaften und die hohe Reinheit des baltischen Torfs von terracult.



**QUALITÄTSTORF AUS DEM BALTIKUM**  
*in vielen Qualitäten und Fraktionen*

## FEIN

STRUKTUR: 0-10mm



Zur Herstellung von Anzuchtsubstraten



250L, 300L,  
6.600L Big Bale

## MITTEL

STRUKTUR: 0-20mm



Zur Herstellung von Pflanzern



150L, 250L, 300L  
6.600L Big Bale

## AUSGESIEBTE FASER

STRUKTUR: > 50mm



Als Zuschlagstoff zu Substraten oder als Filtermaterial in Biofilteranlagen



250L, 6,6m<sup>3</sup>

## SODENTORF

## EXTRA FEIN

STRUKTUR: 0-5mm



Superfeine Absiebung zur Herstellung von Anzuchtsubstraten



250L, 300L,  
6.600L Big Bale

## FEIN

STRUKTUR: 0-10mm



Fein abgesiebt zur Herstellung von Anzuchtsubstraten, Rasentragschichten



250L, 300L,  
6.600L Big Bale

## MITTEL

STRUKTUR: 0-20mm



Zur Herstellung von Topfsubstraten



150L, 250L, 300L  
6.600L Big Bale

## GROB

STRUKTUR: 10-30mm



Grobe Absiebung zur Herstellung von Container-, Stauden- und Mutterpflanzensubstraten



150L, 250L, 300L  
6.600L Big Bale

## GROB

STRUKTUR: 20-40mm



Extra grobe Absiebung zur Herstellung von Container-, Stauden- und Mutterpflanzensubstraten



150L, 250L, 300L  
6.600L Big Bale

## SCHWARZTORF

## FEIN

STRUKTUR: 0-10mm



Für Blumenerden oder als Substratzuschlag



3,5-5,0m<sup>3</sup>

## MITTEL

STRUKTUR: 0-20mm



Für Blumenerden oder als Substratzuschlag



3,5-5,0m<sup>3</sup>