



# Himbeersubstrat



Stand 01/2022

Einsatz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spezialsubstrat für den professionellen Anbau von Himbeeren und Brombeeren auf Dämmen oder in Töpfen, sowohl im Freien als auch unter Witterungsschutz. Besonders für Terminkulturen mit Long Canes geeignet</li><li>• Torfanteil nur noch 30%</li></ul>
Besonderes	grob-faserige Struktur mit mineralischer Komponente entwickelt für die besonderen Ansprüche von Himbeeren hohe pH- und Nährstoffpufferung durch angemessenen Humusanteil sehr gute Wasseraufnahme und -speicherung auch ohne Netzmittel
Topfgrößen	Töpfe und Becken von 2 bis 15 Litern Inhalt
Bewässerung	Kapillar- und Tropfschläuche
Rohstoffe	Rindenhumus, Rindenkompost, Kokos, Miscanthus, Reisspelzen, Weißtorf, Perlite
Nährstoffniveau	mittel, rechtzeitig nach der Pflanzung der Long Canes oder beim Austreiben der Pflanzen sollte mit der Fertigation begonnen werden
Lieferformen	3.0 m <sup>3</sup> Quader-Ballen, lose geschüttet

## ökohum Beerensubstrate:

Beerensubstrat ohne Torf	Spezialsubstrat ohne Torf für den Anbau von Beerenfrüchten
Erdbeersubstrat	Spezialsubstrat für den Fruchtanbau von Erdbeeren
Heidelbeersubstrat	Spezialsubstrat für den Fruchtanbau von Heidelbeeren
Himbeersubstrat	Spezialsubstrat für den Fruchtanbau von Himbeeren