

FÜR  
WACHSTUM  
MIT GUTEM  
GEWISSEN

MACHEN WIR  
BODEN GUT



**GRAMOFLOR**

*Qualität von Anfang an!*

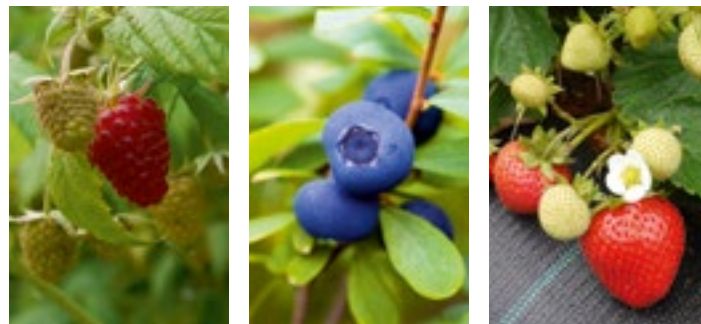
## BEERENOBST-SUBSTRATE

*Spezialsubstrate für einen sicheren und ertragreichen Anbau von Beerenobst*

## Kultursicherheit durch effektive, auf Kultur und Betrieb abgestimmte Substrate

Sie sind auf der Suche nach einem passenden Substrat für den Anbau von Beerenobst, wie z.B. Erdbeeren, Himbeeren oder Heidelbeeren?

Wir haben die passende Lösung für Sie:



Substrat	Struktur	Anwendung	Ziel ph-Wert	TES-Quote	Rohstoffe	Zuschlagstoffe	Art.-Nr.
Topf-Berry Red	mittel-mittel-grob-faserig	Universelles Beerenobstsubstrat für Himbeeren und Erdbeeren.	5,5	70%		Mineraldünger, gramoMICRO-DEPOT	30644
Himbeer (Long-Canes) + Erdbeeren	gemäß Absprache	Speziell für Long-Canes + remontierende Erdbeeren in gängigen Kulturverfahren. Erhöhte Substratfeuchte.	5,8	55%		Mineraldünger, gramoMICRO-DEPOT	34603
Topf-Blueberry	gemäß Absprache	Universell einsetzbares, stark torfreduziertes Containersubstrat für Heidelbeeren. Erhöhte Substratfeuchte.	4,5	65%		Mineraldünger, gramoMICRO-DEPOT	35172
Erdbeeren	gemäß Absprache	Bewährtes, sehr stark torfreduziertes Substrat für Erdbeeren in gängigen Kulturverfahren außerhalb des gewachsenen Bodens.	5,4	75%		Mineraldünger, gramoMICRO-DEPOT	29115

Ergänzend bieten wir individuelle und somit hoch spezialisierte Substratlösungen nach kundeneigenen Anforderungen an.

**LEGENDE:** Anteil Rohstoff = Farbbalken / TES = Torfersatzstoffe



# ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- 1 Der geschützte Anbau und der Einsatz von Substraten sorgen für mehr Kultursicherheit als im gewachsenen Boden.
- 2 Substrate bieten mehr Verlässlichkeit und Steuerbarkeit durch standardisierte, sichere Rohstoffe.
- 3 Ein geschützter Anbau ermöglicht höhere Erträge mit guten Fruchtqualitäten.
- 4 Optimale Anpassung an das Kulturverfahren, wie z.B. Anzucht von Jungpflanzen, Ertragskultur im Container, auf Rinne, Stellage oder als Dammkultur.
- 5 Durch die optimale Zusammensetzung der Rohstoffe auf die individuellen Bedürfnisse des Kunden
  - lässt sich das Drainageverhalten des Kulturmediums sehr gut steuern.
  - wird eine gute Luftkapazität für vitales Wurzelwachstum geschaffen.
- 6 Gramoflor liefert bereits erprobte, aber auch ganz individuelle, auf Ihren Betrieb zugeschnittene Substrate.
- 7 Sie profitieren von der Begleitung vor Ort durch die Gramoflor-Fachberater.



3.0

## GRAMOFLOR

Qualität von Anfang an!

Gramoflor GmbH & Co. KG · Diepholzer Straße 173 · 49377 Vechta · Deutschland

Telefon: +49 4441 9997-0

E-Mail: [info@gramoflor.de](mailto:info@gramoflor.de) · Internet: [www.gramoflor.de](http://www.gramoflor.de)