

# **BEERENOBST-SUBSTRATE**

Spezialsubstrate für einen sicheren und ertragreichen Anbau von Beerenobst

### **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, Heidelbeeren oder Brombeeren?

Wir haben die passende Lösung, d.h. das passende Substrat:

Substrat	Struktur	Anwendung	ArtNr.
Himbeer Long canes (Ertrags- kultur)	super- grob- faserig	Speziell für die Pflanzung von Long Canes	28409
Himbeer- Topfkultur	grob- faserig	Für Topf/ Containerkultur von Himbeeren	28257
Erdbeer + Cocopeat	grob	Bewährtes Substrat für Erdbeeren in gängigen Kultur- verfahren außer- halb des gewach- senen Bodens	28722
Heidelbeer- pflanzen	grob	Langlebiges, struk- turstabiles Substrat für Heidelbeeren in Containerkultur	27253
Heidelbeer- substrat	mittel- grob- faserig	Universell einsetz- bares faseriges Weißtorfsubstrat	25810

Außerdem sind wir sehr flexibel und auch auf individuelle Substratlösungen spezialisiert.

## **10** VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Der geschützte Anbau und der Einsatz von Substraten sorgen für mehr Kultursicherheit als im gewachsenen Boden.
- Substrate bieten mehr Verlässlichkeit und Steuerbarkeit durch standardisierte, sichere Rohstoffe.
- 3 Ein geschützter Anbau ermöglicht höhere Erträge mit guten Fruchtqualitäten.
- Die Zusammensetzung des Substrates kann sehr gezielt auf die Kulturdauer abgestimmt werden.
- Optimale Anpassung an das Kulturverfahren, wie z.B. Anzucht von Jungpflanzen, Ertragskultur im Container, auf Rinne oder als Dammkultur.
- 6 Substrate sind nährstoffoptimiert und auch mit Langzeitdünger verfügbar.
- Durch die Wahl passender Substratkomponenten lässt sich das Drainageverhalten des Kulturmediums sehr gut steuern.
- Substrate sorgen für eine gute Luftkapazität auch bei längeren Standzeiten, so dass das Wurzelwachstum positiv beeinflusst wird.
- Gramoflor liefert bereits erprobte, aber auch ganz individuelle, auf Ihren Betrieb zugeschnittene Substrate.
- Sie profitieren von der Begleitung vor Ort durch die Gramoflor-Fachberater.





#### **KUNDENSTIMMEN:**



Christian Beneke vom Erdbeerhof Beneke in Goldenstedt zusammen mit dem Gramoflor-Fachberater Folker Bohlen.

"Wir haben dieses Jahr in neue Folientunnel investiert und probieren unterschiedliche Substrate für den geschützten Anbau von Erdbeeren aus. Vom Anbau im geschützten Raum versprechen wir uns vor allem längere Lieferzeiten, also möglichst früh und lange. Die typische Erdbeersaison, die wir früher mal hatten, gibt es heutzutage nicht mehr und der Verbraucher kann von Mai bis Dezember Erdbeeren aus Deutschland kaufen. Für den Anbau im Folientunnel spricht auch, dass weniger Pflanzenschutzmittel eingesetzt werden müssen und die Fruchtqualitäten sicherer sind. Es ist ein anderes Arbeiten als im Freiland und geht immer mehr in Richtung gärtnerisches Arbeiten."



Christoph Thölking vom Obst- & Pflanzenhof Thölking in Holtrup/ Langförden zusammen mit dem Gramoflor-Fachberater Folker Bohlen.

"Neben dem Anbau im Freiland arbeiten wir schon seit gut 25 Jahren auch im geschützten Anbau und verwenden dafür Substrate. Ein großer Vorteil liegt darin, dass

wir die langersehnten ersten Erdbeeren aus Deutschland deutlich früher an den Handel liefern können. Der gesamte Anbau ist sicherer und auch für die Erntehelfer ist das Pflücken im geschützten Bereich angenehmer als auf dem freien Feld."







1.0



Gramoflor GmbH & Co. KG · Diepholzer Straße 173 · 49377 Vechta · Deutschland Telefon: +49 4441 9997-0 · Fax: +49 4441 9997-70 E-Mail: info@gramoflor.de · Internet: www.gramoflor.de