

Bio Hanferde



Produkteigenschaften*

Parameter	Einheit	Wert
N verf.	mg/l	100 - 500
P ₂ O ₅ verf. (CAT)	mg/l	130 - 1300
K ₂ O verf. (CAT)	mg/l	340 - 2550
pH-Wert		5,5 - 7,0
Salzgehalt	g/l	< 4
Siebung	mm	15
Schüttgewicht	to/m ³	0,7

Herstellung

Die Bio Hanferde ist frei von Torf und Kokosfaser und wird aus regionalen Rohstoffen hergestellt. Als Grundstoffe verwenden wir Bio Kompost, Blähtongranulat, Perlite, aufgeladene Pflanzenkohle, Hornspäne und weicherdiges Rohphosphat.

Anwendung

Die Bio Hanferde ist ein hoch spezialisiertes, auf Terra Preta basierendes Kultursubstrat für das Urban Gardening und den Anbau von medizinischen Heilpflanzen. Sie kann im Topf, dem Smartpot, dem Pflanzkübel oder einfach im Gewächshaus verwendet werden.

Vorteile

Die Vorteile für den Anwender liegen klar auf der Hand, kein aufwendiges Nachdüngen mit komplizierten Düngeschemas, keine Probleme mit Über- oder Unterdüngung und ein reduzierter Wasserverbrauch bei optimaler Versorgung der Pflanze. Die Bio Hanferde ist ein nachhaltiges „ready to grow“-System, welches die Pflanzen über die komplette Vegetations-, Blüten- und Fruchtbildungsphase mit allen wichtigen Nährstoffen und Spurenelementen versorgt. Sie hilft den Pflanzen zu einem optimalen Wachstum und einer reichhaltigen Entfaltung aller Wirk- und Inhaltsstoffe. Alles, was der Anwender tun muss, ist die Wasserversorgung der Pflanze zu gewährleisten. Das reichhaltige Bodenleben in Form von Mikroorganismen, Pilzen und Kleinstlebewesen sorgt für gesündere Pflanzen, welche so auf natürliche Weise resistenter gegen Schädlinge und Krankheiten sind. Durch die Pufferwirkung der Bio Hanferde werden Schwankungen und Anbaufehler ausgeglichen und dadurch eine konstant hohe Qualität mit gleichbleibenden Erträgen gewährleistet.

Die enthaltenen Hornspäne sind ein Stickstoff-Vorratsdünger und werden langsam von Pilzen zersetzt. Ein weißes Pilzgeflecht ist daher normal und zeigt die hohe biologische Aktivität.

* Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sind Schwankungen möglich. Das Schüttgewicht bezieht sich auf den Zeitpunkt der Herstellung. Der enthaltene Kohlenstoff wurde bereits zertifiziert und in Form von CO₂-Zertifikaten abgegolten. (v2025_12_DE)



Die beste Erde unter der Sonne