

Humus



Herstellung

Kompost und lehmiger Sand

Anwendung

Humus ist das Massenprodukt zur Humusierung von Hausgärten und Böschungen sowie als Gestaltungselement im Landschaftsbau und für Rekultivierungen bestens geeignet. Die Schichtstärke sollte mindestens 10 cm, maximal 20 cm betragen. Durch die gröbere Absiebung (25 mm) kann diese Erde zu einem sehr günstigen Preis angeboten werden, wobei hinsichtlich Qualität dennoch kein Kompromiss eingegangen wurde! Humus wird in der Regel maschinell aufgebracht, verteilt und planiert. Anschließend kann direkt eingesät bzw. gepflanzt werden. Zur Herstellung von exakten Rasenflächen ist die Aufbringung von zusätzlich 5 cm Rasenerde sinnvoll! Zur Pflanzung von Hecken, Bäumen und Sträuchern oder zur Anlage von Staudenbeeten ist Humus ebenfalls bestens geeignet.

Vorteile

Durch die optimale Mischung von Sand, Lehm und Kompost sowie durch den hohen Humusgehalt und die hohe biologische Aktivität, garantiert diese Erde ein sehr rasches Keimen und Wachsen der Pflanzen. Der Nährstoffgehalt ist optimiert - erst im zweiten Jahr ist eine Düngung mit Stickstoff zu empfehlen.

Die Qualität dieser Erde macht sich dann in den Folgejahren deutlich bemerkbar - durch die Optimierung von Wasserspeicherung und Wasserdurchlässigkeit hat man einerseits keine Staunässe, andererseits kann das Regenwasser aber trotzdem über Wochen sehr gut gespeichert und an die Pflanzen abgegeben werden. Der Bewässerungs- und Pflegeaufwand wird somit auf ein Minimum reduziert.

Produkteigenschaften*

Parameter	Einheit	Wert
N verf.	mg/l	100 - 700
P ₂ O ₅ verf. (CAT)	mg/l	200 - 2500
K ₂ O verf. (CAT)	mg/l	800 - 1500
pH-Wert		6,5 - 7,5
Salzgehalt	g/l	< 4
Siebung	mm	25
Schüttgewicht	to/m ³	1,1

* Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sind Schwankungen möglich. Das Schüttgewicht bezieht sich auf den Zeitpunkt der Herstellung. (v2021_06)



Die beste Erde unter der Sonne