

...und die Zukunft ist grün

Allgäuer Mooralianz Blumen- & Pflanzeerde



Nachhaltigkeit:

ohne Torf

Physikalische Eigenschaften

Struktur	mittel
-----------------	---------------

Chemische Eigenschaften

pH-Wert (CaCl₂)	6,2
Salzgehalt (g/l)	3,0

Dünger

Art	organisch (high)
Startwirkung	mehrere Wochen
Langzeitwirkung	mehrere Wochen

besondere Eigenschaften	hoher Tonanteil humusreich
Verwendung	Topfen/Pflanzen Bodenverbesserung

Gebindegrößen (l)	20, 45
--------------------------	---------------

*) Angaben zum Zeitpunkt der Herstellung.

Schwankungsbreite entsprechend den Vorgaben der GGS.

Lignaton
natürlicher Wasser-
und
Nährstoffspeicher
und -puffer

Holzfasern
nachwachsender
Rohstoff, erhöht
Luftkapazität und
Drainage

Substratkompost
hoher Anteil an org.
Substanz,
verbessert Struktur

Cocopeat
verbessert die
Wasseraufnahme
und - Speicherung

Schwankungsbereiche gemäß der Düngemittelverordnung. Diese Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit und fortdauernde bzw. gleichbleibende Richtigkeit. Alle Anwendungshinweise sind als unverbindliche Leitlinien zu verstehen und sind an die jeweiligen Verhältnisse anzupassen. Bestimmung Tongehalt nach "Schwemmethode Koldingen"

PG_09_23