

Original LamstedtDan

Original LamstedtDan, gezielt aufgebrochener Blähton in der Körnung 2-4 und 4-8 mm, wird eingesetzt zur Bodenstrukturverbesserung im Außenbereich, zur Dachbegrünung sowie zur Baumpflanzung und -sanierung. Er verhindert einerseits Verdichtung und Staunässe bei schweren Böden, andererseits das schnelle Austrocknen von sandigen Böden.

Die Pflanzen erhalten durch **Original LamstedtDan** einen Untergrund, der locker bleibt und große Mengen Wasser speichert, so dass die Gießintervalle verlängert werden.

Stabil gegen Verdichtung und Zersetzung

Die harten Blähtonkörner sind struktur stabil und verdichten – im Gegensatz zu reiner Erde – nicht. Sie sind verrottungsfest und kennen kein Schimmeln oder Faulen.

Wasserspeichernd

Die zahllosen Poren der aufgebrochenen Körner nehmen Wasser und Nährstoffe auf und geben sie bei Bedarf an die Wurzeln wieder ab. So überstehen Pflanzen selbst längere Trockenperioden unbeschadet.



Körnung	[mm]	2 - 4 gebrochen	4 - 8 gebrochen
Anwendung		Anzucht/Stecklinge	Pflanzsubstrat
Schüttdichte trocken	[kg/dm ³]	0,370	0,350
Schüttdichte wassergesättigt	[kg/dm ³]	0,550	0,490
Lieferform			
lose		•	•
BigBag		•	•
50-Liter-Sack		•	•

Messwerte		Soll	Ist
pH-Wert		max. 9,5	9,1
Salzgehalt	[g/Liter]	max. 3,5	0,16
Karbonat	[g/Liter]	max. 25	0,4

Original LamstedtDan steht unter ständiger unabhängiger Kontrolle.

Blähton ist ein Naturprodukt; deshalb können die tatsächlichen Werte im Einzelfall geringfügig von den hier angegebenen abweichen.