

ORIGINAL LAMSTEDT DAN



Gezielt aufgebrochener Blähton zur Bodenstrukturverbesserung im Außenbereich, zur Dachbegru?nung sowie zur Baumpflanzung und -sanierung.

ALLGEMEINES

Original LamstedtDan, gezielt aufgebrochener Blähton in den Körnungen 1–5 und 4–8 mm, wird eingesetzt zur Bodenstrukturverbesserung im Außenbereich, zur Dachbegru?nung 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, sodass die Gießintervalle verlängert werden.

Stabil gegen Verdichtung und Zersetzung

Die harten Blähtonkörner sind strukturstabil 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 u?berstehen Pflanzen selbst längere Trockenperioden unbeschadet.

TECHNISCHE DATEN

Original LamstedtDan 1–5 mm

Gezielt aufgebrochener Blähton für die Anzucht von Stecklingen oder Jungpflanzen mit Erdballen. Die offenen Poren des gebrochenen Blähtons speichern viel Wasser zur Versorgung der jungen Pflanzen. Ein Wasserstandsanzeiger macht die Pflege noch einfacher.

Original LamstedtDan 4–8 mm

Gezielt aufgebrochener Blähton für die Pflanzenhaltung in Haus und Garten. Selbst ältere

Pflanzen können mit Erdballen in das Substrat gesetzt werden und versorgen sich dann aktiv aus dem offenporigen und dadurch besonders wasserspeichernden Blähton.

ANWENDUNG		Anzucht/Stecklinge	Pflanzsubstrat
Körnung	[mm]	1–5 gebrochen	4–8 gebrochen
Schüttdichte trocken	[Mg/m ³]	0,360	0,320
Schüttdichte	[Mg/m ³]	0,550	0,490
Maße l x b x h	[cm]	ca. 80 x 40 x 17	
Original LamstedtDan		36 Stück / Palette	
Original Dan		40 04258 034167	
BigBag		1,5 m ³	

lose

Original LamstedtDan steht unter Wahrung der unabhängiger Kontrolle. Es ist ein Naturprodukt. Daher können die tatsächlichen Werte im Einzelfall geringfügig von den hier angegebenen abweichen. Bitte fordern Sie unsere aktuellen Datenblätter an.