

## Original LamstedtTon

Pflanzen wachsen ohne Erde – die klassische und wohl bekannteste Anwendung von Blähton in der Pflanzenhaltung.

Seit Jahrzehnten bewährt sich **Original LamstedtTon** als das Substrat für die Hydrokultur.

Die nierenförmigen Körner geben der Pflanze sicheren Halt, sind dabei aber so leicht, dass sich die Wurzeln ungehindert ausbreiten können. Zwischen den locker geschichteten Körnern bleibt stets so viel Platz, dass Sauerstoff auch bis zu den feinen Wurzelenden vordringen kann. Die Kapillarkraft der Blähtonkörner sorgt für eine ausgewogene Flüssigkeitsverteilung im Gefäß.

Im System mit Kulturtopf, Wasserstandsanzeiger und Langzeitdünger sind Hydrokulturlpflanzen jederzeit – auch im Urlaub – hervorragend mit allen lebenswichtigen Komponenten versorgt: Wasser, Luft und Dünger – nie zuviel und nie zuwenig ...



| Körnung        | [mm]                  | 2 - 4 rund | 4 - 8 rund     | 8 - 16 rund    |
|----------------|-----------------------|------------|----------------|----------------|
| Anwendung      |                       | Anzucht    | Pflanzsubstrat | Pflanzsubstrat |
| Schüttdichte   | [kg/dm <sup>3</sup> ] | 0,550      | 0,420          | 0,400          |
| Lieferform     |                       |            |                |                |
| lose           |                       | •          | •              | •              |
| BigBag         |                       | •          | •              | •              |
| 50-Liter-Sack  |                       | •          | •              | •              |
| 25-Liter-Sack  | EAN-Nr. 40 05633...   | 161513     | 161513         | 161513         |
| 10-Liter-Sack  | EAN-Nr. 40 05633...   | 161612     | 161612         | 161612         |
| 5-Liter-Beutel | EAN-Nr. 40 05633...   | 161711     | 161711         | 161711         |
| 3-Liter-Beutel | EAN-Nr. 40 05633...   | 161810     | 161810         | 161810         |

| Inhaltsstoffe                 |            |        |
|-------------------------------|------------|--------|
| pH-Wert                       |            | ≥ 5,5  |
| Salzgehalt (KCl)              | [g/Liter]  | ≤ 1,25 |
| Ca                            | [mg/Liter] | ≤ 450  |
| Na                            | [mg/Liter] | ≤ 50   |
| Mg                            | [mg/Liter] | ≤ 75   |
| Cl                            | [mg/Liter] | ≤ 50   |
| F                             | [mg/Liter] | ≤ 5    |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | [mg/Liter] | ≤ 5    |

**Original LamstedtTon** steht unter ständiger unabhängiger Kontrolle. Blähton ist ein Naturprodukt; deshalb können die tatsächlichen Werte im Einzelfall geringfügig von den hier angegebenen abweichen.