



Dr. Stähler

Garten-
Apotheke

PRODUKTDATENBLATT

Kübelpflanzen-Aktiv

NICHT BIENENGEFÄHRLICH



Das Dr. Stähler Aktiv-Prinzip:

Mikroorganismen als kleine Helfer für prächtige Zimmerpflanzen.

Wirkungsweise und Einsatzgebiete:

Der begrenzte Wurzelraum in Kübel und Kästen ist eine Herausforderung für die meist anspruchsvollen Pflanzen. Die Mikroorganismen legen sich an die Pflanzenwurzeln, wandeln organisches Material in Nährstoffe um und geben diese bedarfsgerecht an die Pflanzen ab. Dadurch erhalten selbst Kübelpflanzen, denen nur ein begrenzter Lebensraum zur Verfügung steht, eine gesunde und intensive Blüten- und Blattfarbe. Auch (sub-) tropische Pflanzen gedeihen prächtig.

Dosierung:

5 ml auf 2 l Gießwasser pro m Balkonkasten

Ausgangsstoffe: Magnesium, Bittersalz, Glucose, Totes Meer Salz, Bacillus subtilis, Wasser

Typenbestimmende Bestandteile: Bakterienkulturen

Anwendung: April bis September

J F M A M J J A S O N D

Lagerungshinweise:

Durch Lagerung können sich die Gehalte an Inhaltsstoffen / Nährstoffen geringfügig ändern. Lagerung gekühlt bis Zimmertemperatur. Nicht einfrieren. Nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Bei sachgerechter Anwendung keine Gefahr für Mensch, Tier und Pflanze. Nicht für den Verzehr geeignet.

Abpackung	Inhalt	Art.-Nr.	EAN
9	250 ml	1029	4015574003179
8	500 ml	1030	4015574003186



Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG
Elektronstr. 8 • 06749 Bitterfeld-Wolfen
03493-79790 • info@schopf-bitterfeld.de

www.schopf-gartenapotheke.de