

100 %
BIOLOGISCH
ABBAUBAR

100 % BIO-
DEGRADABLE

Greta

Der Topf, der mitdüngt
The pot that fertilizes



- *Kollagen als tierisches sowie Hanfschäben als pflanzliches Nebenprodukt*
- *Sechseckiger Kegel, runder Boden Ø x H: ca. 12 cm x 10 cm*
- *6 % Stickstoffgehalt, düngt während Zersetzung mit Stickstoff, feuchtigkeitsregulierend, kunststofffrei, wachstumsfördernd & wurzelfreundlich*
- *Geeignet für Land- und Gartenbau, Gemüseanbau & -anzucht*

1. Einpflanzen
Planting



2. Vorziehen
Raise



3. Auspflanzen
Planting out



4. Selbstdüngung
Self fertilization



GRETA - Der Pflanztopf, der sich in Dünger verwandelt

Der 100 % biologisch abbaubare Pflanztopf wird auf Basis von Kollagen- und Hanffasern hergestellt. Durch das Einpflanzen samt Topf erleidet die Pflanze keinen Umpflanzschock. Bereits vor der Zersetzung kann der Topf durchwurzelt werden. GRETA ist feuchtigkeitsregulierend und düngt die Pflanze bereits in der Anfangsphase während der Zersetzung mit wichtigem Stickstoff. Durch den Einsatz von regionalen Naturfasern zur Verstärkung und durch unsere Kollagenfaser ist GRETA frei von Kunststoff.

Proprietary rights applied for:
AVEMA, Greta and its secret



AVEMA

AVEMA GmbH • Metzgerstr. 32-34 • D-73033 Göppingen
+49 7161-6728 261 • info@avema.eu • www.avema.eu