

### Rohstoffe

Für die Herstellung der NAPAC-Pflanztöpfe verwenden wir nachwachsende Rohstoffe, (Naturfasern wie Chinaschilf, oder Reispelzen). Alle verwendeten Fasern können weder als Tierfutter noch als Nahrungsmittel verwendet werden.

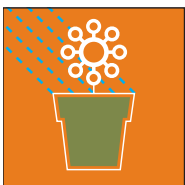
### Produkteigenschaften

- Maschinengängig
- Formstabil
- Stapelbar
- Farben: natur,  
weiss, schwarz, rot und grün auf Anfrage
- Benutzerfreundlich  
**Einsparung von Arbeitsschritten.** Austopfen oder umtopfen, was bei grossen Pflanzen oder dornigen Gewächsen eine besonders unangenehme Arbeit darstellt. Das Einsammeln der leeren Plastiktöpfe entfällt.
- Pflanzenfreundlich  
**Schönere Pflanzen und weniger Abfall.** Kein Wachstumsschock.
- Umweltfreundlich  
**Erhaltung der Natur und des Klimas.** Kein Abfall – 100% kompostierbar, CO<sub>2</sub> – neutral. Kunden wünschen umweltgerechte Produkte (Massnahmen für den Klimaschutz).

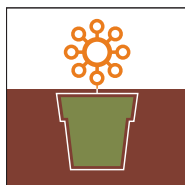
### Pflanzenanleitung

Variante 1:  
Sie nehmen die Pflanze aus dem Topf und pflanzen diese wie gewohnt in den Boden ein. Den Topf entsorgen Sie in Ihrem Kompost.

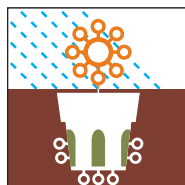
Variante 2:  
Sie können die Pflanze direkt mit dem Topf in den Boden einpflanzen.



Pflanzenballen und NAPAC-NaturePot gut bewässern.



Tief einpflanzen, damit der NAPAC-NaturePot vollständig mit Erde bedeckt ist.



Für gesundes Wachstum und schnelle Kompostierung des NAPAC-NaturePots, gut angiessen und regelmässig bewässern.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

#### NAPAC Schweiz AG

Ebnet 1-3, Postfach  
CH- 8370 Sirnach  
T +41 (0)71 969 14 14, F +41 (0)71 969 14 15  
www.napac.ch, info@napac.ch



### Werkstoff

Mit einer speziellen Granulataufbereitungsanlage wird aus 70% bis 80 % Naturfasern und Naturbindern der Werkstoff NAPAC-Granulat hergestellt.

NAPAC-Granulate sind die erprobte Alternative zu Kunststoffen.

NAPAC-Granulate sind 100% kompostierbar gemäss der EN-Norm 13432. Das Granulat hat das Zertifikat „OK biodegradable“ von AIB Vinçotte.



### Masse

Durchmesser in cm	Volumen in Liter	Höhe in cm	Artikel Ref - N°
□9x9 cm	0.50	10.0	NNP9x9
10,5 cm	0.40	7.8	NNP105
12.0 cm	0.70	9.3	NNP120
13.0 cm	0.80	10.2	NNP130
14.0 cm	1.27	12.1	NNP140
15.5 cm	1.30	11.6	NNP155
16.5 cm	1.80	12.8	NNP165
16.5 cm	2.55l	18.0	NNP1gl
18.5 cm	2.80	15.1	NNP185
□11x11 cm	1.80	22.0	NNPRose