

# TKS 2 Pot Medium-Coarse



Rezeptur: 10080

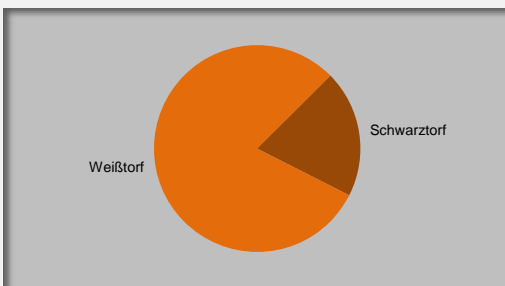
## Anwendungsbereich:

Universelles Topfsubstrat mit hohem Weißtorfanteil. Für mittlere Töpfe von ca. 8-11 cm.

- Trays   
  Anzucht allgemein, Presstöpfe   
  Growbag   
  Kübel   
  Ampel   
  Pflanzerde   
  Rasen  
 Topfen, Topfgröße:   
 7-9 cm   
 8-11 cm   
 8-14 cm   
 >12 cm   
 Cont. >1 l   
 Cont. >3 l   
 kundenspezifisch

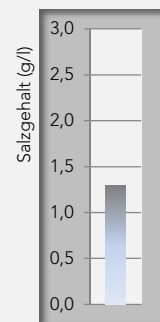
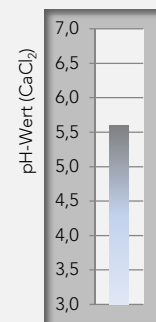
## Technische Daten:

### Zusammensetzung



### Chemische Eigenschaften (zum Zeitpunkt der Herstellung)

pH-Wert * (CaCl <sub>2</sub> )	5,6
Salzgehalt * (g/l)	1,3
N-Stickstoff * (CaCl <sub>2</sub> )	250 mg/l
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -Phosphat * (CAL)	130 mg/l
K <sub>2</sub> O-Kalium * (CAL)	320 mg/l
Struktur	mittelgrob
NPK-Verhältnis	1 - 0,5 - 1,3
PG-Mix 18-10-20	1,50 kg/m <sup>3</sup>



Dem Substrat wurden Nährstoffe mineralischer Form zugeführt.

- enthält Netzmittel (Instant Plus)   
  enthält Ton   
  enthält Sand   
  enthält Langzeitdünger

\* Schwankungsbreite gemäß Gütebestimmungen für Substrate der Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen e.V.

## Ausgangsstoffe und Zusätze

## Wirkung im Substrat

Wenig bis mäßig zersetzter Hochmoortorf (Weißtorf)

erhöht die Luftkapazität und verbessert die Strukturstabilität

Stark zersetzter Hochmoortorf (Schwarztorf)

erhöht die Wasserspeicherefähigkeit und verbessert die Wasseraufnahme

Kohlensaurer Kalk

stimmt den pH-Wert optimal auf die jeweiligen Pflanzenbedürfnisse ab

Netzmittel Instant plus

verbessert die Wasseraufnahme des Substrates besonders nach Austrocknung

Hochwertiger Mehrnährstoffdünger

versorgt die Pflanzen mit allen Haupt- und Spurennährstoffen in sofort verfügbarer Form

Spurennährstoffdünger Floraspur

versorgt die Pflanzen zusätzlich mit: Mg, B, Cu, Mn, Mo, Fe und Zn

## Hinweise:

Produkt möglichst trocken und kühl sowie geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung lagern. Wir empfehlen, das Produkt möglichst schnell zu verarbeiten. Bei längerer Lagerung sollte vor der Verwendung eine Substratanalyse durchgeführt werden. Das Produkt ist RAL-gütesicher nach den Gütebestimmungen der Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen e.V.. Bei Fragen zum Produkt treten Sie gern in Kontakt zu Ihrem Vertriebsmitarbeiter oder zur Fachabteilung der Firma Floragard unter Tel. +49 441 2092-0.