



Ren effektivitet Ideel til professionel brug

Fantastisk: OSKAR imponerer med sin stabilitet og samtidige fleksibilitet. Den overholder alle krav ligesom de velkendte plastikpotter. Takket være sin stabile 90° kant er den perfekt egnet til brug i automatiserede anlæg og pottemaskiner.

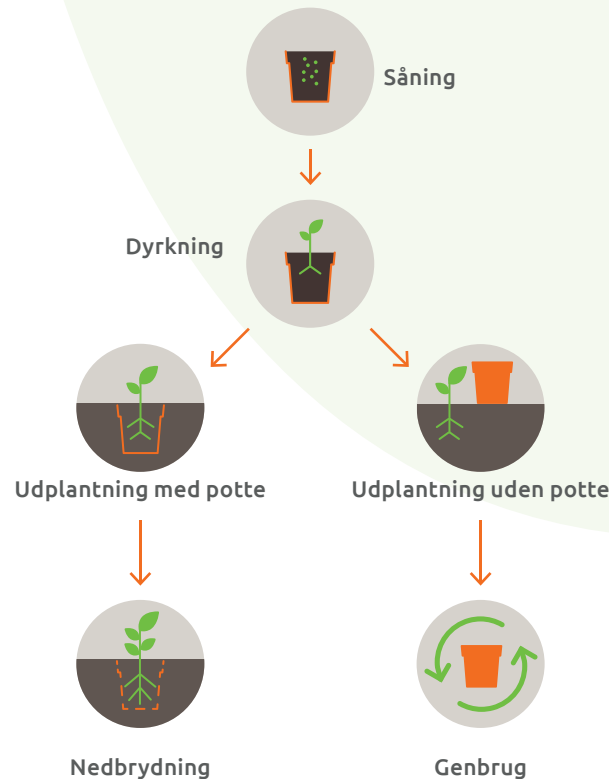
OSKAR understøtter ligeledes alle gængse vandings- og dræningsmetoder, idet de firkantede bundhuller straks bryder vandets overfladespænding. Vandet drænes effektivt, og luft kan trænge ind til rodklumpen.

Ingen mikroplast: Når OSKAR nedbrydes i jorden, forsvinder den helt inden for et år uden at efterlade skadelige spor i naturen. Samtidig er OSKAR genanvendelig og kan, hvor der findes passende genbrugsinfrastruktur, enten bortskaffes korrekt eller genbruges. Uanset hvad er OSKAR et godt og bæredygtigt valg. OSKAR – fantastisk: Ingen mikroplast.

oskar
fantastic: no microplastic

Dyrkes ind i fremtiden

OSKAR plantecyklingen:
Enkel, gennemtænkt, bæredygtig.



OSKO



Forhandles af:
**Horticoop
Scandinavia A/S**
Tlf. 87 36 99 00
Info@horticoop.dk

Fantastisk: Ingen mikroplast



- Nedbrydelig
- Genanvendelig
- Bæredygtig



Evolutionen i potteform

Kære gartner,

Vi præsenterer hermed OSKAR, den innovative potte, som redefinerer bæredygtighed og effektivitet.

Udviklet specifikt ud fra moderne gartneres krav, forener OSKAR miljøvenlighed, omkostningseffektivitet og fleksibilitet – alt sammen "Made in Germany". OSKAR, den nye potte.

Fantastisk: Ingen mikroplast.

Nedbrydelig

Genanvendelig

Bæredygtig

Bæredygtig fremtid i gartnerierhvervet

Med OSKAR bidrager du aktivt til miljøbeskyttelse og bæredygtig produktion. Bliv en del af udviklingen i gartnerierhvervet og opdag, hvor nem og effektiv en bæredygtig handling kan være.



R. Ostkotte, Indehaver OSKO



Fantastisk: Ingen mikroplast

OSKAR består hovedsageligt af vedvarende råvarer og er fuldstændig biologisk nedbrydelig. Takket være det innovative og bæredygtige materiale PBS biopolymer, efterlader OSKAR ingen mikroplast. I stedet nedbrydes den naturligt af mikroorganismer som svampe, bakterier og enzymer – svarende til nedbrydning af træ. Og så er den genanvendelig. Ingen påvirkning på miljøet overhovedet. Fantastisk: Ingen mikroplast.