



## Reine Effizienz. Optimal für den professionellen Gartenbau.

**Fantastic:** OSKAR überzeugt mit seiner Stabilität und gleichzeitiger Flexibilität. Er verhält sich bei allen Anforderungen wie die bewährten Plastiktöpfe. Durch seine stabile 90° Kante ist er perfekt geeignet für den Einsatz in automatisierten Anlagen und Topfmaschinen.

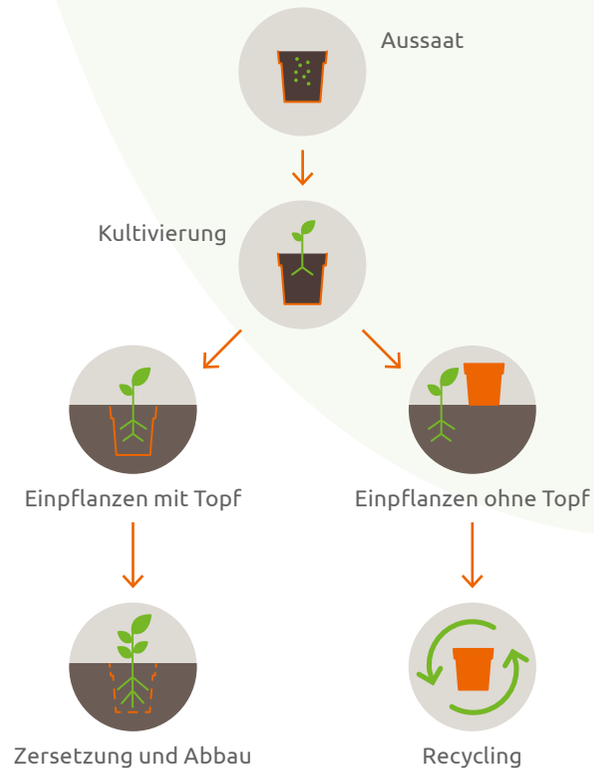
OSKAR unterstützt auch alle gängigen Be- und Entwässerungsmethoden im Gartenbau, denn die eckigen Bodenlöcher brechen sofort die Wasseroberflächenspannung. Wasser fließt ab und Luft kann zum Wurzelballen vordringen.

**no microplastic:** Eingbracht in die Erde zersetzt sich OSKAR innerhalb eines Jahres, wird vollständig abgebaut und hinterlässt keine schadhafte Spuren in der Natur. OSKAR ist aber auch recyclingfähig und kann, bei vorhandener Verwertungsinfrastruktur, entsprechend entsorgt oder wiederverwertet werden. So oder so – eine gute und nachhaltige Wahl. OSKAR – **fantastic : no microplastic**

**oskar**  
fantastic : no microplastic

## Kultiviert in die Zukunft.

Der OSKAR Pflanz-Zyklus:  
Einfach, durchdacht, nachhaltig.



**OSKO** <sup>o</sup> <sup>o</sup> <sup>o</sup>

OSKO GmbH | Winkelstraße 31 | 48607 Ochtrup  
T\_02553-9369-0 | info@osko.de | www.osko.de

# Fantastic : No microplastic



abbaubar  
recyclingfähig  
nachhaltig



## Die Evolution in Topfform.

Liebe Gartenprofis,

wir präsentieren Ihnen OSKAR, den innovativen Pflanztopf, der Nachhaltigkeit und Effizienz neu definiert.

Entwickelt speziell für die Anforderungen moderner Gartenbaubetriebe, vereint OSKAR Umweltfreundlichkeit, Wirtschaftlichkeit und Flexibilität – und das alles „Made in Germany“. OSKAR der neue Pflanztopf.

**fantastic : no microplastic**

abbaubar

recyclingfähig

nachhaltig

## Nachhaltige Zukunft im Gartenbau.

Mit OSKAR tragen Sie aktiv zum Umweltschutz bei und setzen ein klares Zeichen für Nachhaltigkeit in Ihrer Produktion. Werden Sie Teil der Evolution im Gartenbau und entdecken Sie, wie einfach und effizient nachhaltiges Handeln sein kann.



R. Ostkotte, Inhaber OSKO



fantastic : no microplastic

**OSKAR besteht hauptsächlich aus nachwachsenden Rohstoffen und ist vollständig biologisch abbaubar.** Dank des neuartigen und zukunftsfähigen Werkstoffs PBS-Biopolymer hinterlässt OSKAR keinerlei Mikroplastik. Stattdessen wird er von Mikroorganismen wie Pilzen, Bakterien und Enzymen auf natürliche Weise zersetzt – ähnlich wie die Zersetzung von Holz. Und er ist recyclingfähig. **Keinerlei Belastung für die Umwelt. fantastic : no microplastic**