

GreenChem

# AdBlue®4you



## Tehnične lastnosti

- ▶ Mere plastenke (mm): 282 x 143 x 191 (VxŠxG)
- ▶ Material posode: polietilen visoke gostote
- ▶ Teža: 5,71 kg
- ▶ Prostornina: 5 l
- ▶ Velikost odprtine: DIN 45
- ▶ Pakiranje: paleta s plastičnim ovojem, vključno s trakovi in kartonskimi kotniki
- ▶ Mere palete (mm): 1230 x 800 x 1200 (VxŠxG)
- ▶ Teža palete (kg): 850 kg (+/- 20 kg)
- ▶ Plastenk na paleti: 144
- ▶ Število palet na polnem tovornjaku: 28-33, odvisno od uporabljene palete
- ▶ Na voljo v: vsa Evropa in izvoz



## 5-LITRSKA PLASTENKA

5 litrov AdBlue®4you vam je vedno na voljo

### Opis

GreenChem ponuja posebne plastenke AdBlue® z integrirano nalivko, s prostornino 5 litrov. Ta inovativni adapter vam bo prihranil čas in trud, zahvaljujoč svoji dihalni cevi, ki pomaga da izdelek zlahka izteče iz plastenke.

Prav tako vam ni potrebno iskati nalivke, saj je vedno lepo in čisto zapakirana skupaj s plastenkami.

### Prednosti

- ▶ **Brez nevarnosti kontaminacije izdelka**
- ▶ **Integrirana nalivka za enostavno uporabo**
- ▶ **Enostaven za uporabo zahvaljujoč ročaju**
- ▶ **Izdelek majhne velikosti, za boljšo prilagoditev vašemu prodajnemu prostoru**



**Skupaj naredimo okolje čistejše.**

GreenChem

# AdBlue®4you



## Drugi izdelki



Sistemi SMART



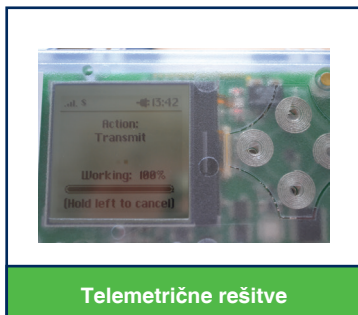
Rezervoarji in točilne postaje



Smart IBC zabojujnik



ČRPALKA za vaš IBC zabojujnik in sod



Telemetrične rešitve



Plastenka 10 L

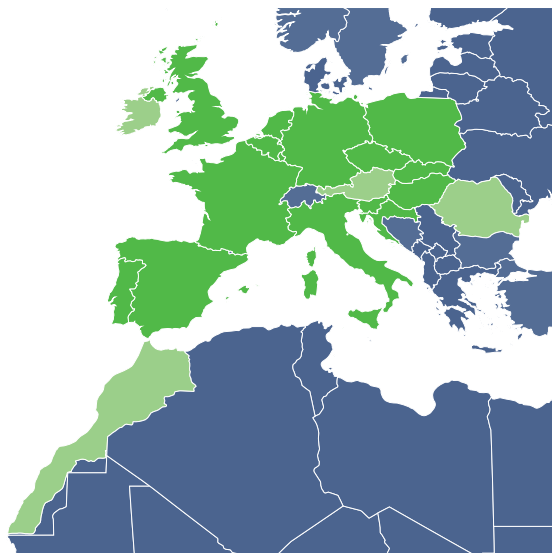


Plastenka 20 L



205L sod in voziček

- GreenChem podružnice
- GreenChem partnerji



Belgija | Brazilija | Češka | Francija | Hrvaška | Irska | Italija | Madžarska | Nizozemska | Poljska | Portugalska | Slovaška | Slovenija | Srbija | Španija | Združeno kraljestvo

**GreenChem Slovenia**  
Poljska pot 4  
1000 Ljubljana  
Slovenija

Tel. +386 41 666 902  
slovenia@greenchem-adblue.com  
www.greenchem-adblue.com



GreenChem  
ISO 9001 : 2015  
ISO 14001



[www.greenchem-adblue.com](http://www.greenchem-adblue.com)

Platenska 5 I | List izdelka | Slovenščina | Maj 2023