

# Kanistr Euro, objem 20 litrů (s UN)

## KE-20 (UN)

### Specifikace výrobku

Materiál	Barva	
HDPE	Čirá (mléčná)	
Hmotnost	Hmotnost provedení UN	Hlavní rozměry (v x š x h)
870 ± 20 g	870 ± 20 g	416 x 278 x 244 mm
Vnitřní průměr hrdla minimálně	Maximální objem	Maximální objem s UN
48 mm	23,9 l	23,9 l

### Speciální znaky

HDPE symbol, datum výroby (rok a měsíc).

### Uzávěr – specifikace / varianty

Typ	Provedení	Kroužek originality	Doplňující informace
U-BCAP SK 60/31	základní	Ano	pro UN
U-K63	základní	Ano	pro UN
U-SKGB GV	s odvodem plynu	Ano	pro UN
U-BCAP SK 60/31 GV-GORE	s odvodem plynu	Ano	pro UN
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

### Materiál – uzávěr

### Materiál – těsnění

### Utahovací moment

HDPE PE 17–20 Nm

### Příslušenství – typ

### Popis

### Doplňující informace

- - -

### Speciální provedení

Trojúhelník pro nevidomé, UN kód.

Další barvy po dohodě, stanovené minimální množství pro objednání (prosím, kontaktujte nás).

### Povolení pro UN (ADR/RID, IATA, IMDG, RTDG)

### Chemická snášenlivost

3H1 / Y 1,9 / 150\*\*

Voda, smáčecí roztok, kyselina octová.

### Balení

Euro paleta: 80 x 120 x 214 cm = 75 ks (5 vrstev x 15 ks), ovinuté fólií.

### Způsob přepravy plných kanistrů

Při relativní hustotě kapaliny do 1,4 g/cm<sup>3</sup> doporučujeme naskládat max. 3 vrstvy kanistrů na sebe – ovinuté fólií. Při vyšší relativní hustotě kapaliny doporučujeme naskládat max.2 vrstvy kanistrů na sebe – ovinuté fólií.

### Zákonné požadavky

Těžké kovy, škodlivé a nebezpečné látky

Výše popsané výrobky jsou v souladu s:

- zákonem č. 477/2001 Sb. o obalech a o změně některých zákonů (94/62/EC/EN)
- nařízením Evropského parlamentu a Rady o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami, ve znění pozdějších předpisů (1935/2004/EC)
- nařízením komise (EU) o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, ve znění pozdějších předpisů (10/2011/EC)

### Požadavky

Polyethylenový výrobek je odolný vůči široké škále chemikálií, pokud si nejste jisti, prosím, kontaktujte nás.

Polyethylenový výrobek je lehký, bez zápachu a vhodný pro balení potravin.

Výrobky i balení, dodávané společností J.P. PLAST, s.r.o., neobsahují škodlivé ani nebezpečné látky, které by mohly negativně ovlivňovat zdraví nebo životní prostředí.

### Datum vystavení

### Vydání číslo

### Platnost dokumentu

Duben 2022

1

Specifikace obsahuje obecné informace, speciální požadavky nejsou uvedeny. Údaje jsou platné k uvedenému datu. Aktuálnost dokumentu si ověřte na [www.jpplast.eu](http://www.jpplast.eu)

