

SPECIFIKACE PROFI KBELÍKŮ, VÝROBCE DÁNSKO

NEJODOLNĚJŠÍ KBELÍKY SKANDINÁVIE

POUŽITÍ VHODNÉ V TĚCHTO ODVĚTVÍCH



AGRO // VODOHOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

 <p>12 litrů</p>	 <p>14 litrů</p>	 <p>20 litrů</p>
<ul style="list-style-type: none">  Zelený  Růžový  Modrý  Červené  Bílý  šedá  Černá 	<ul style="list-style-type: none">  Zelený  Růžový  Modrý  Červené  Bílý  šedá  Černá 	<ul style="list-style-type: none">  Zelený  Růžový  Modrý  Červené  Bílý  šedá  Černá

INDUSTRY // STAVEBNICTVÍ A PRŮMYSL

		
12 litrů	14 litrů	20 litrů
<p><u>Bílý</u>  <u>šedá</u>  <u>Černá</u>  <u>Modrý</u></p>	<p><u>Bílý</u>  <u>šedá</u>  <u>Černá</u>  <u>Modrý</u></p>	<p><u>Bílý</u>  <u>šedá</u>  <u>Černá</u>  <u>Modrý</u></p>

PHARMA // FARMACEUTICKÝ PRŮMYSL

ROBUSTNÍ PLASTOVÉ KBELÍKY S DRŽADLY Z NEREZOVÉ OCELI

 <p>12 litrů</p>	 <p>14 litrů</p>	 <p>20 litrů</p>
<p>Bílý</p> <p>Růžový</p> <p>Modrý</p> <p>Zelený</p> <p>Červené</p> <p>šedá</p>	<p>Bílý</p> <p>Růžový</p> <p>Modrý</p> <p>Zelený</p> <p>Červené</p> <p>šedá</p>	<p>Bílý</p> <p>Růžový</p> <p>Modrý</p> <p>Zelený</p> <p>Červené</p> <p>šedá</p>

VÝHODY PELED

Přímým porovnáním mezi třemi nejčastěji používanými typy kbelíků je objektivně prezentováno následující schéma výhod / nevýhod:

PP = polypropylen. Značka recyklace (05).

PEHD = polyethylen s vysokou hustotou. Značka recyklace (02).

PELD = polyethylen s nízkou hustotou. Značka recyklace (04).

Označení:

++ = velmi vhodné

+ = vhodné

- = nevhodné / méně vhodné

	PELD	HDPE	PP
Styk s potravinami (čisté materiály)	++	++	++
odolný vůči kyselinám	++	+	++
základna pevná	++	- / + (1)	++
Organické sloučeniny	++	++	++
Tuhost při 100 ° C	+	++	++
Odolná vůči mrazu do -30 ° C	++	+	-
Odolnost proti nárazu při 0 ° C	++	+	-
Odolnost proti nárazu při -30 ° C	++	-	-
Používání venku	++	- (2)	+
lesk na povrchu	+	++	++
Prostý	+	++	++
Nebezpečí úrazu v důsledku zlomení	++	- (3)	- (3)

Poznámka 1:

PEHD může uvolnit napětí kontaktem jen obyčejně měkké mýdlo.

Bohužel, uvolnění napětí znamená praskání nebo praskání kbelíku.

Poznámka 2

PEHD v základní formě není vhodný pro UV záření.

Může přidat UV stabilizátor, ale není vhodný pro styk s potravinami pro zvířata a lidi.

Poznámka 3

Když se PEHD a PP zbarví, vytvoří se ostré hrany, na kterých se můžete pořezat.