

## Nádoba skladovací s UN kódem, širokohrdlá, HDPE

Materiál: HDPE

- objem: 3,6; 6, 10, 26 nebo 34 l
- materiál: bílý HDPE, teplotní odolnost -20 až 80 °C
- široké hrdlo pro snadné plnění
- červené šroubovací víko, gumové těsnění
- možnost použití plomby (očko na nádobě i víku)
- vhodná pro skladování a přepravu prášků a granulátů (UN kód 1H2/X)
- vhodná i pro skladování kapalin (dobře těsní) a styk s potravinami



**i** K nádobám lze objednat plomby SampleSafe v balení po 100 ks. Každá plomba je opatřena z výroby 9místným sériovým číslem. Plomby z láhví nelze odstranit bez viditelného poškození.

**Náš TIP:** S tímto produktem zákazníci kupují plastové [nálevky](#), [odměrky s uchem](#), skleněné [reagenční láhve](#) a různé typy [plastových láhví](#).

### Skladovací nádoby s UN kódem 1H2/X

| Obj. číslo      | Objem [l] | Průměr hrdla [mm] | Průměr nádoby [mm] | Výška včetně víka [mm] | Dostupnost | Cena / ks |
|-----------------|-----------|-------------------|--------------------|------------------------|------------|-----------|
| 399 100 011 053 | 3,6       | 136               | 198                | 171                    | 3-4 týdny  | 655 Kč    |
| 399 100 011 056 | 6         | 136               | 198                | 263                    | 3-4 týdny  | 848 Kč    |
| 399 100 110 510 | 10        | 203               | 274                | 238                    | 3-4 týdny  | 1 176 Kč  |
| 399 100 110 526 | 26        | 203               | 316                | 425                    | 3-4 týdny  | 1 963 Kč  |
| 399 100 110 533 | 34        | 295               | 338                | 449                    | 3-4 týdny  | 2 233 Kč  |

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Plomby SampleSafe

| Obj. číslo        | Popis   | Balení [ks] | Dostupnost | Cena / bal. |
|-------------------|---|-------------|------------|-------------|
| 399 153 992 902 1 | Plomba SampleSafe s 9místným sériovým číslem, barva červená, délka 260 mm | 100         | 3-4 týdny  | 2 203 Kč    |

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*