

## IBC kisokos

Az [IBC tartály](#) egyre közkedveltebb tárolási megoldás, hiszen kedvező ára mellett nagyon széles körben lehet felhasználni. A **HDPE** (nagy sűrűségű polietilén) belső palackja ellenáll a savaknak, lúgoknak, oldószereknek.

\*\*\*

### Kiváló megoldást jelentenek:

- folyékony műtrágya
- vegyszerek
- üzemanyagok
- veszélyes anyagok
- élelmiszerek
- ivóvíz
- esővíz
- és bármiféle 60 C°-nál nem magasabb folyékony anyag tárolására.

### Hiszen:

- A tartály rendelkezik egy 14 centiméteres felső nyílással és egy 5 centiméteres alsó nyitható csappal ezáltal megkönnyíti a felhasználónak az anyagok IBC-be betöltését és leeresztését.
- A műanyag palack minimálisan rugalmas, így elviseli az anyag párolgásából adódó felfúvódást.
- A tartályok többsége rendelkezik ADR minősítéssel is. Ennek köszönhetően veszélyes anyagok is tárolhatók bennük.
- Az erre vonatkozó UN matrica az első adattáblán helyezkedik el. Az élelmiszerre vonatkozó minősítés (pohár; villa) is a tartály tetején található.
- A masszív rácsszerkezet megakadályozza, hogy a belső műanyag palackot bármi külső behatás érje, így téve biztonságossá a használatot.
- A műanyag belső palackot egy galvanizált, erős szerkezetű, környezet behatásaival szemben ellenálló fémrács veszi körül. Ennek a rácsnak tartó és védelmi funkciója van.
- A tartályok egymásra helyezhetők, ezáltal az alsó tartály rácsa teherhordóként is funkcionál.
- Az IBC tartály egy raklapra épül. Ennek köszönhetően targoncával és békával könnyen mozgatható megtöltött állapotban is.
- Ha a tartály belső műanyag palackja megsérül vagy elöregszik, úgy külön lehet hozzá vásárolni csak palackot is ezzel is fokozva a költséghatékonyságot.
- Az IBC tartály szinte minden eleme javítható, cserélhető, a csap és felső kupak menetei speciálisak.

### Milyen szempontokat vegyünk figyelembe tartály vásárláskor?

- *Gyártási idő:* Minél fiatalabb egy tartály, annál tovább lehet használni. Egy tartály kihordási ideje körülbelül 5-8 év, de függ a benne tárolt anyagtól, illetve, hogy napon tárolják-e.
- *Cserélhető vagy integrált csapos:* Ha a tartály csapja meghibásodik, úgy a cserélhető csapos tartálynál a csapot ki lehet cserélni, míg az integrált csaposok az esetek többségében nem javítható.
- *Raklap fajtája:* A fa raklapon 1-2 éven belül (tárolástól függően) tönkre megy, míg fém vagy műanyag raklapon társaik jóval tovább bírják. Viszont fa raklapon megoldást könnyebb javítani, illetve a hiányzó részeket pótolni.
- *ADR minősítés:* Ha a tartály rendelkezik minősítéssel, akkor biztosan teljesíti azokat az adatokat, amelyeket a gyártó/forgalmazó megad. A minősítéssel nem rendelkező tartályok

sok esetben gyengébb minőségűek (kevesebb alapanyag és adalék van a műanyag palackjában).

- *Élelmiszeres minősítés:* Ha a tartály rendelkezik élelmiszeres minősítéssel, akkor a műanyag tartályból biztosan nem oldódnak ki olyan anyagok, amelyek károsak lehetnek az emberi és állati szervezetre.



P R I M A G

— 1991 —