

Tartály

A speciális folyékonyanyag tartályok kifejezetten a folyékony műtrágyák, például a Nitrosol tulajdonságaihoz és igényeihez lett kialakítva. UV-álló polietilénből készül, ami ellenáll a korróziónak, a mechanikai sérüléseknek, ez növeli a tartály élettartamát és csökkenti a karbantartási költségeket. A folyékony műtrágyák tárolására ezek a tartályok tökéletes megoldást jelentenek. Az áttetsző kialakítás lehetővé teszi a tartályban lévő műtrágya szintjének megfigyelését. A tartós és esztétikus felületű anyag tároló különböző színekben és méretekben ideális megoldást nyújtanak só, homok, felitatóanyag tárolására közterületen vagy akár benzinkutakon is. Flexibilis tárolódobozaink, tartályaink praktikus segítséget jelentenek - termény, vetőmagok, takarmány, pellet, ipari granulátum vagy egyéb szemcsés termékek - hatékony kezelésére és tárolására.

Telepített vagy szállítható, folyékony és szemcsés anyagok tárolására!

Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
Fledbag FUNNEL Box flexibilis tartály 1600 liter	Rendelhető	db	434 807 Ft/db
Fledbag FUNNEL Box flexibilis tartály 1900 liter	Rendelhető	db	499 972 Ft/db
Fledbag FUNNEL Box flexibilis tartály 650 liter	Rendelhető	db	376 625 Ft/db
Fledbag FUNNEL Box flexibilis tartály 950 liter	Rendelhető	db	406 880 Ft/db
Fledbag FUNNEL Box FOOD flexibilis tartály 1600 liter	Rendelhető	db	458 080 Ft/db
Fledbag FUNNEL Box FOOD flexibilis tartály 650 liter	Rendelhető	db	404 552 Ft/db
Fledbag FUNNEL Slide ürítő csúszda	Rendelhető	db	391 054 Ft/db
Szóróanyag tároló 100 kg	Rendelhető	db	56 846 Ft/db
Szóróanyag tároló 150 kg	Rendelhető	db	65 838 Ft/db
Szóróanyag tároló 300 kg	Rendelhető	db	118 888 Ft/db

Szóróanyag tároló 50 kg	Rendelhető	db	49 853 Ft/db
AgriMaster Nitrosol álló tartály 22000 liter	Előrendelhető	db	
AgriMaster Nitrosol álló tartály 28000 liter	Előrendelhető	db	
AgriMaster Nitrosol tartály 22000 liter	Előrendelhető	db	
TankMaster Nitrosol fekvő tartály 6000 l	Előrendelhető	db	



Flexibilis tárolódobozok

A [Fledbag® Funnel Box termékcsalád](#) forradalmi megoldást kínál agrár- és ipari tárolásra, – mint magvak, takarmány, pellet, ipari granulátum vagy egyéb szemcsés termékek – hatékony kezelésére és tárolására. A Fledbag Funnelboxok az agricultural storage kategória prémium minőségű elemei, amelyek egyesítik a tartósságot, újrahasználatosságot és felhasználó-barát tervezést.

Ezek a konténerek különösen értékesek azok számára, akik nagy mennyiségű termény vagy granulátum mozgatását, ideiglenes tárolását és kontrollált kiürítését szeretnék egyszerűbbé és biztonságosabbá tenni. A belső, trichter-szerű kialakítás lehetővé teszi, hogy a tartalom teljesen és gyorsan kiüríthető legyen anélkül, hogy a konténert meg kellene dönteni, vagy több személyre lenne szükség a kezelése során.

A Fledbag Funnelboxok kiválóan alkalmasak rakodásra, szállításra és tárolásra, mert stabil, nagy teherbírású HDPE (nagy sűrűségű polietilén) anyagból készülnek, amelyek nem rozsdásodnak, nem peregnek le és hosszú élettartamot biztosítanak még intenzív mezőgazdasági használat mellett is. A konténerek tetején található szoros, zárható fedél és oldalsó csúszó ajtó extra védelmet ad az időjárással, rágcsálókkel vagy egyéb szennyeződésekkel szemben.

A praktikus négyszeres rakodhatóság és a befoglaló-térfogat optimalizált modularitás lehetővé teszi a helytakarékos tárolást és a szállítási költségek minimalizálását. A Funnelbox modellek különböző méretekben és kapacitásokkal elérhetők (pl. 650 L, 950 L, 1600 L, 1900 L), így könnyen kiválasztható a termelés vagy logisztikai igényeknek legmegfelelőbb változat.

A Fledbag rendszer nem csupán egy egyszerű tárolóeszköz: a tartós újrahasználatosságnak és stabil, biztonságos szerkezetnek köszönhetően jelentősen csökkenti a csomagolási és hulladék-kezelési költségeket, miközben növeli a munkahelyi hatékonyságot és biztonságot.

A Fledbag Funnelboxok ideális megoldást jelentenek modern agrár- és ipari vállalkozások számára, akiknek fontos a megbízható, fenntartható és gazdaságos szemcsés anyag-tárolás és kezelési rendszer.

A speciális folyékony műtrágya tartály előnyei és jellemzői

- Rotációs öntéssel, egy darabból készül, ami növeli a tartály szilárdságát és stabilitását. A tartály nem igényel acél tartókeretet, így könnyebb és olcsóbb a szállítása és telepítése.
- Zárt és légtelenítővel ellátott, ami megakadályozza, hogy a folyékony műtrágya elpárologjon, vagy levegővel érintkezve bomoljon. Ez javítja a folyékony műtrágya minőségét és hatékonyságát, valamint csökkenti a környezeti károkat és a tűzveszélyt.
- Szintjelzővel rendelkezik, ami lehetővé teszi, hogy a felhasználó könnyen ellenőrizze a folyékony műtrágya mennyiségét a tartályban. Ez segít a folyékony műtrágya Felső feltöltő rendszerrel van ellátva, ami lehetővé teszi, hogy a folyékony műtrágya a tartályba kerüljön anélkül, hogy a tartályt meg kellene nyitni. Ez csökkenti a folyékony műtrágya veszteségét és a szennyeződés kockázatát.
- Alsó kivételezési ponttal rendelkezik, ami lehetővé teszi, hogy a folyékony műtrágya a tartályból kiszívható legyen egy csap segítségével. Ez megkönnyíti a folyékony műtrágya kiszolgálását és adagolását.
- Forgatási lehetőséget biztosít, ami azt jelenti, hogy a folyékony műtrágya a tartályban keverhető és homogenizálható. Ez javítja a folyékony műtrágya egyenletes eloszlását és összetételét, valamint megakadályozza a folyékony műtrágya kristályosodását.

A speciális folyékony műtrágya tartály a folyékony műtrágyák tulajdonságaihoz és igényeihez igazodik, és számos előnnyel jár a tárolás és kimérés szempontjából. A speciális folyékony műtrágya tartály használata növeli a folyékony műtrágya hatékonyságát és gazdaságosságát, valamint csökkenti a folyékony műtrágya veszteségét és kockázatát. Egy szakmailag hiteles és megbízható megoldás a folyékony műtrágya felhasználók számára. A folyékony anyagok - műtrágya, ivóvíz, esővíz, AdBlue - tárolására alkalmas telepített tartályok hasznosak a felhasználók számára, mert takarékosak, hatékonyak és biztonságosak. Ezek a tulajdonságok hozzájárulnak a mezőgazdasági termelés növeléséhez és a környezet védelméhez.

Szóróanyag tárolók minden esetre

A tartós és esztétikus felitató anyag tároló különböző színekben és méreteken ideális megoldást nyújtanak só, homok, felitatóanyag tárolására közterületen vagy akár benzinkutakon is, 5 év garanciával. A só- és szóróanyag tárolók a műszaki tartályok között különösen fontos szerepet töltenek be mind mezőgazdasági, mind közterületi és ipari környezetben. Ezek a speciális tartályok nem csupán tiszta, rendezetten tárolt anyagokat biztosítanak, hanem hozzájárulnak a biztonságos, hatékony és környezetbarát munkavégzéshez is. Az ilyen tárolók kulcsfontosságúak azok számára, akiknek például téli útkarbantartási feladatokhoz (só), homok vagy felitatóanyag kezelésére van szükségük - legyen szó mezőgazdasági telepről, közterület-gazdálkodásról vagy létesítményüzemeltetésről.

A só megfelelő tárolása különösen kritikus, hiszen a nem megfelelően elhelyezett vagy védtelenül hagyott szóróanyag gyorsan nedvességet vesz fel, összeáll, és így hatékonysága csökken. A megfelelő tartályokkal - amelyek UV-álló, időjárás- és korrózióálló anyagból készülnek - megőrizhető a só szárazsága, minősége és szórhatósága, így garantálható a megbízható, egyenletes alkalmazás akár téli közlekedésbiztonsági feladatoknál, akár mezőgazdasági felhasználásnál.

A [szóróanyag-tárolók](#) (pl. 50-300 kg kapacitású modellek) rugalmas és helytakarékos megoldást nyújtanak olyan anyagoknak is, mint a homok, felitató anyagok vagy egyéb adalékok, amelyeknél fontos a gyors hozzáférés és rendezettség. A korszerű kialakításnak köszönhetően ezek a tartályok könnyen telepíthetők, stabilan zárhatóak, és nagy igénybevétel mellett is hosszú élettartamot biztosítanak.

A jól szervezett só- és szóróanyag tárolás nemcsak munkavégzési hatékonyságot növel, hanem hozzájárul a környezeti terhelés csökkentéséhez is. A korrekt tárolás megakadályozza a só és egyéb anyagok szétszóródását vagy kiömlését, ami védi a talajt, a vízforrásokat és csökkenti a helyi

környezet szennyeződését.

A só- és szóróanyag tárolók olyan alapvető elemek, amelyek megfelelő szervezéssel és minőségi tartályválasztással nemcsak a biztonságot és termelékenységet javítják, hanem támogatják a fenntartható és költséghatékony működést minden olyan területen, ahol ezek az anyagok napi szinten használatosak.



P R I M A G

— 1991 —