

## Használt Big-Bag Töltő-ürítőcsonk kukorica I. osztályú 90x90x140 1000 kg

**Kialakítás:** Töltő-ürítőcsonk

**Külső méret cm:** 90x90x140

**Mi volt benne?:** kukorica

**Minőség:** I. osztályú

**Státusz:** Rendelhető

**SWL:** 1000 kg



Méret: 90x90x140 cm

### **STANDARD, hagyományos, normál Big-Bag**

A hagyományos, normál Big-Bag zsákok a nagy tömegű és ömlesztett anyagok tárolásának és szállításának alapvető eszközei, amelyeket széles körben használnak különféle iparágakban. Ezek a zsákok polipropilénből készülnek, egy erős, könnyű és tartós anyagból, amely kiváló mechanikai tulajdonságokkal rendelkezik, biztosítva a zsákok hosszú élettartamát és megbízhatóságát.

A Big-Bag zsákok előnyei közé tartozik a nagy szakítószilárdság, a könnyű kezelhetőség és a sokoldalúság. Az erős emelőfülek lehetővé teszik a zsákok könnyű és biztonságos mozgatását különféle anyagmozgató eszközökkel, például targoncákkal vagy darukkal. A zsákok töltése és ürítése gyors és egyszerű, minimalizálva az anyagvesztést és növelve a munka hatékonyságát.

A Big-Bag zsákok gyártása során különös figyelmet fordítanak a varratok erősségére és az anyagminőségre. A polipropilén szövet UV-stabilizált változatban is elérhető, ami hosszabb ideig használható közvetlen napfénynek kitett környezetben. A zsákok újrahasznosíthatók, így környezetbarát megoldást kínálnak, csökkentve a hulladéktermelést és elősegítve a fenntartható csomagolási gyakorlatokat.

A hagyományos Big-Bag zsákok sokoldalúsága és kiváló mechanikai tulajdonságai miatt nélkülözhetetlenek a modern logisztikai és tárolási rendszerekben. Az egyszerű, de robusztus kialakítás lehetővé teszi a zsákok széles körű alkalmazását, biztosítva a különféle anyagok biztonságos és hatékony kezelését. Az ipari szabványoknak és a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően gyártott Big-Bag zsákok megbízható és gazdaságos megoldást kínálnak a vállalkozások számára, amelyek nagy mennyiségű ömlesztett anyagokat kezelnek és szállítanak.

### **Használt Big-Bag**

A használt Big-Bag zsákokat általában speciális gyűjtőpontokon vagy újrahasznosító létesítményekben gyűjtik össze, ahol alapos ellenőrzés és tisztítás után újra forgalomba hozhatók. Az újrahasznosított zsákokat különböző iparágakban használják, mint például az építőipar, mezőgazdaság, vegyipar és egyéb területeken, ahol ömlesztett anyagok tárolása és szállítása történik.

Az újrahasznosított Big-Bag zsákok használata számos előnnyel jár. Először is, jelentősen csökkentik a hulladék mennyiségét és így a környezeti terhelést is, mivel ezeket a zsákokat újrahasznosítják, ahelyett hogy újat kellene gyártani. Másodsor, költséghatékony megoldást jelentenek a vállalkozások számára, mivel az újrahasznosított zsákok általában kedvezőbb áron érhetők el, mint az újonnan gyártottak.

Fontos megjegyezni, hogy a használt Big-Bag zsákoknak megfelelő kezelése és újrahasznosítása elengedhetetlen a fenntartható fejlődés szempontjából. Az újrahasznosítási folyamat során a zsákokat alaposan tisztítják és szabványosított eljárások szerint vizsgálják meg, hogy biztosítsák azok megfelelőségét és biztonságát az új felhasználás során.

Összességében a használt Big-Bag zsákok központi szerepet töltenek be a környezettudatosság és gazdasági hatékonyság terén. Újrahasznosításuk révén csökkentik a hulladék mennyiségét és a termelési költségeket, miközben lehetővé teszik az ipar számára, hogy fenntartható módon kezelje az ömlesztett anyagok tárolását és szállítását.

## **Felül töltőcsonkos - alul ürítőcsonkos**

A felül töltőcsonkos, alul ürítőcsonkos Big-Bag zsákok speciális kialakításukkal optimális megoldást kínálnak nagymennyiségű ömlesztett anyagok hatékony és biztonságos tárolására és szállítására. Ezek a zsákok polipropilénből készülnek, egy erős, könnyű és ellenálló anyagból, amely biztosítja a zsákok hosszú élettartamát és megbízhatóságát.

A felül található töltőcsonk lehetővé teszi a zsákok gyors és könnyű feltöltését, minimalizálva az anyag kiszóródását a töltési folyamat során. Az alul elhelyezkedő ürítőcsonk precíz és szabályozott anyagkiadást biztosít, ami különösen fontos a veszteség minimalizálása és a munka hatékonyságának növelése érdekében. Ez a kettős csonkos kialakítás lehetővé teszi a töltési és ürítési folyamatok egyszerű, tiszta és hatékony végrehajtását.

Ezek a Big-Bag zsákok széles körben alkalmazhatók az élelmiszeriparban, a mezőgazdaságban, az építőiparban és a vegyiparban. Különböző anyagok, például gabonafélék, takarmányok, műtrágyák, cement, homok, vegyszerek és egyéb ömlesztett anyagok tárolására és szállítására szolgálnak. A töltőcsonk és az ürítőcsonk együttes használata különösen előnyös olyan alkalmazásokban, ahol a pontos adagolás és az anyagvesztés minimalizálása kritikus fontosságú.

A gyártási folyamat során különös figyelmet fordítanak a varratok erősségére és az anyagminőségre, hogy a zsákok nagy terhelés mellett is megbízhatóak legyenek. Az erős emelőfülek lehetővé teszik a zsákok könnyű és biztonságos mozgatását különféle anyagmozgató eszközökkel, például targoncákkal vagy darukkal.

A polipropilén anyag újrahasznosítható, így ezek a zsákok környezetbarát megoldást kínálnak, csökkentve a hulladéktermelést és elősegítve a fenntartható csomagolási gyakorlatokat.

Összességében a felül töltőcsonkos, alul ürítőcsonkos Big-Bag zsákok kiváló választást jelentenek a nagymennyiségű ömlesztett anyagok hatékony, biztonságos és gazdaságos kezelésére, tárolására és szállítására, megfelelve a modern ipari követelményeknek és környezetvédelmi szempontoknak.



P R I M A G  
— 1991 —