



## Bag-in-Box tasak 10L-es szalagos kivitel

### A termék megfelelő használatára vonatkozó gyártói ajánlások

A BIB csomagolások kifejezetten élelmiszeripari célokra lettek tervezve és legyártva, gondosan kiválasztott, minősített beszállítóktól származó alapanyagok felhasználásával. A gyártási folyamat során a termékek számos vizsgálat alá esnek át, a magas színvonal elérése érdekében. A termékek megfelelnek a hatályos jogszabályi előírásoknak.

1. A bag-in-box tasakok élelmiszerekkel való érintkezésre alkalmasak.
2. A tasakok folyékony és félfolyékony élelmiszeripari termékek (pl. víz, gyümölcslevek, tej és tejtermékek, bor, egyéb alkoholok, olajok, gyümölcs- és zöldségkoncentrátumok) tárolását teszik lehetővé.
3. A tasakokat az üzemben kidolgozott specifikációk szerint gyártják, figyelembe véve a felhasználási körülményeket és az alapanyag-beszállítók ajánlásait.
4. A gyártó nem javasolja éles eszközök (pl. kés, olló) használatát a csomagolás felnyitásához, és a tasak éles tárgyakkal való közvetlen érintkezését is kerülni kell.
5. Az üres és megtöltött tasakokat 4–25 °C közötti hőmérsékleten, idegen szagoktól, vegyszerektől és kőolajszármazékoktól mentes környezetben kell tárolni. A helyiség páratartalma 30–60% relatív páratartalom között ajánlott.
6. Nem ajánlott a tasakokat töltés előtt közvetlen hóforrás közelében tárolni.
7. A tasakolás előtt célszerű az üres csomagolást a töltési helyiség hőmérsékletére temperálni. 15 °C alatti tárolási hőmérséklet esetén ne használjon fel tasakot közvetlenül töltésre.
8. A tasakba töltött folyadék hőmérséklete elérheti a 65 °C-ot, míg az ún. „forró töltés” (hot bottling) során legfeljebb 85 °C lehet, bizonyos feltételek mellett:
  - Töltés után a tasakokat fektetve kell tárolni, különösen 72–85 °C közötti hőmérsékleten történő töltés esetén, vagy ha a 40 °C-ra történő hűtés több mint 12 órát venne igénybe (pl. magas kosarakban, hordókban).
  - A gyártó javasolja a tasakok lehűtését 40 °C alá (pl. hűtőalagút, vízpermetezés, vízfürdő), majd szárításukat (pl. áttörlés vagy légfűvés).
  - A tasak megtöltése és légmentes lezárása után tilos azt a tömítésnél vagy a csapnál megfogva mozgatni. Csak a felső hegesztésnél vagy a felső sarkoknál szabad mozgatni.
9. 85 °C feletti hőmérsékletű töltés csak az alábbi feltételekkel engedélyezett:
  - A folyamatot a csomagolás szállítójával kell egyeztetni a technológiai megvalósíthatóság ellenőrzése céljából.
  - Minden esetben javasolt próbatöltést végezni a megrendelő telephelyén.
  - Ilyen töltés esetén a termék csomagolását 72 °C alá kell hűteni (pl. hűtőalagút, vízfürdő, vízpermetezés).





- A hűtési folyamat során tilos a tasakot megérinteni (különösen a tömítés környékén), amíg a hőmérséklet el nem éri a 72 °C-ot vagy az alatti értéket.
- Kerülni kell a tasakok egymásra helyezését közvetlenül 85 °C feletti hőmérsékleten történő töltés után.
- A megfelelő gyártási gyakorlat szerint a tasakokat függőleges helyzetben, azaz állítva kell tárolni, úgy, hogy a tömítési felület ne mélyedjen bele közvetlenül a termékbe, amíg a hőmérséklet 72 °C alá nem csökken.
- 10. A csomagolás további műveleteit csak akkor szabad elvégezni, ha a megtöltött tasak hőmérséklete 40 °C alá csökkent.
- 11. A megtöltött tasakokat legalább 48 órán keresztül javasolt tárolni a végső kiszállítás előtt, hogy ellenőrizhető legyen a tömítettség.
- 12. A töltött tasakokat egységcsomagban ajánlott szállítani, megfelelő körülmények között:
  - A csomagolás belseje ne tartalmazzon éles tárgyakat, és legyen papírral vagy fóliával kibélelve.
  - A termékretegek közé karton elválasztót kell helyezni. A maximális rétegszám: 3 réteg az átlátszó 3 és 5 literes tasakoknál, illetve 4 réteg a metallizált tasakoknál.
- 13. Reklamáció csak akkor kerül elbírálásra, ha az a gyártó címére vagy a kereskedelmi képviselőhöz írásban kerül benyújtásra, és tartalmazza a termék azonosító adatait. Mellékelni kell fényképes vagy videós dokumentációt is. A hibás termék több példányát (teljes vagy kiürített tasakok) vissza kell küldeni a vizsgálat céljából. A reklamáció feldolgozási ideje: 14 munkanap.
- 14. A gyártó nem vállal felelősséget a töltés során bekövetkezett hibákért. A gyártó pénzügyi felelőssége a reklamált rendeléshez tartozó termék nettó értékéig terjed.
- 15. A gyártó nem vállal felelősséget a helytelen használat, kiömlés vagy szállítás során bekövetkezett károkért.
- 16. A töltést az általánosan elfogadott munkavédelmi szabályok szerint kell elvégezni. Az azt végző dolgozó megfelelő védőruházatot kell, hogy viseljen.
- 17. A tasakok 4 réteg fóliából, tömítésből és csapból állnak. A felhasználás előtt a megrendelőnek ellenőriznie kell a megfelelőséget. Ha eltérést észlel, köteles értesíteni a gyártót, és nem használhatja fel a tasakokat a visszajelzésig. A nem egyeztetett felhasználásért a vevő felel.

