

A tej csomagolása

Abszolút uralják a piacot a dobozos tejek, jóval kisebb mennyiségben vannak zacskós tejek és egészen kis mennyiségben flakonos és állótasakos kiszerelésűek. A töltési mennyiség szinte mindig 1 vagy fél liter a tej esetében.

A dobozok társított csomagolások, három vagy hatrétegű kartonból állnak. A háromrétegű összetétele PE/papír/PE, a hatrétegű PE/alu/PE/papír/PE belülről kifelé haladva. Minden rétegnek megvan a maga szerepe. A műanyag alkalmassá teszi a dobozt folyadékok tárolására és mikroorganizmusok elleni védelmet biztosít, az alumíniumfólia fény-, oxigén-, aromazáró réteg, a papír pedig megfelelő szilárdságot és merevséget ad. A négyzet vagy téglalapos alakú dobozok jól halmazolhatók, hullámkarton gyűjtődobozban vagy tálcán zsugorfóliázva kerülnek kiszállításra. Komfortosabb csomagolás ez a fogyasztó és a kereskedő számára egyaránt. A doboz egyszerűen beállítható a hűtőbe, könnyen nyitható, jól kezelhető. A nyitás többféleképpen történhet, a legegyszerűbb, amikor ollóval levágjuk a doboz sarkát. Az ún. gable top dobozok nyomásra szétnyílnak a tetőn, de a PP kiöntőkupakkal ellátott dobozok a legkényelmesebbek, mert egyszerűen nyithatók és visszazárhatóak.

A zacskós tej mondhatni magyar specialitás, kettő vagy háromrétegű koextrudált, nyomtatott polietilén síkfóliából készül a csomagolás. Azért alkalmaznak polietilén fóliát, mert jól hegeszthető, többrétegű fóliát pedig azért, mert így a mikrolyukak előfordulási valószínűsége minimális, és a fólia gáz- és aromazárása kiváló. Jó fényzáró képességű is a fólia, ha van a rétegek között egy fekete réteg. A zacskós tej polietilén ládában kerül kiszállításra a kereskedelembé.

Műanyag flakonba kiszerelt tej is kapható, amely hengeres PET flakon vagy füles PE kanna többnyire PP kupakkal és papírcímkével ellátva, sőt állótasakos kancsóformájú PE bázisú, különleges adalékanyaggal készült tejsomagolás is létezik. Ami érdekes más országokkal összehasonlítva, hogy nálunk teljesen kiszorult a többutas üveges tejsomagolás a piacról.

Kiss Rozália