

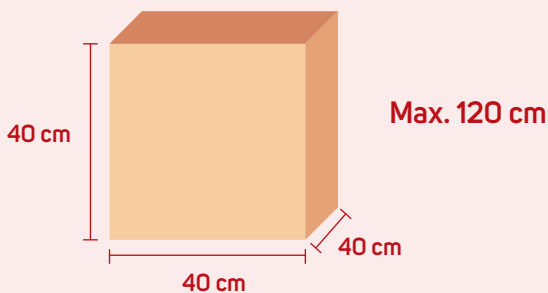


Útmutató a szabályos csomagoláshoz és a csomagok paramétereikhez

Standard csomag

Packeta átvevőhelyeire történő csomagküldés esetén. Nemzetközi szállítópartnereinknél esetenként eltérőek lehetnek a méretek. Pontos információk Teljes árajánlatunkban érhetőek el.

A csomag méretei



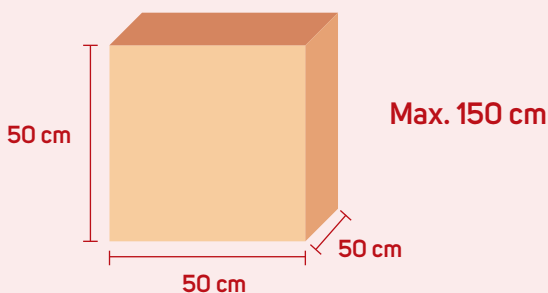
A csomag súlya



A csomag legnagyobb lehetséges mérete: egy oldal maximális mérete 70 cm, az oldalak méretének összege maximum 120 cm. A csomag legkisebb lehetséges mérete: 10 cm x 7 cm x 1 cm

Nagyméretű csomag

A csomag méretei



A csomag súlya



A csomag legnagyobb lehetséges mérete: egy oldal maximális mérete 70-120 cm, az oldalak méretének összege maximum 120-150 cm.

Csomagolás



A küldeményeket olyan csomagolással kell ellátni, ami a szállítás és az áru mozgatása során a csomagot ért külső fizikai hatásnak (akár 80 cm-es esésnek is) ellenáll. A csomag felvétele nem jelent garanciát arra, hogy a csomagolás megfelelő.

Külső és belső csomagolás

A küldemény tartalmának dobozon belüli védelmét szolgálja a megfelelő belső-, illetve az erős külső csomagolás, ami biztonságot nyújt. Ezért a küldemény csomagolásának során figyelni kell arra, hogy a feladni kívánt áru milyen paraméterekkel (mint például áru típusa, jellege, súlya) rendelkezik.

A csomagolás célja

A feladni kívánt áruk / tárgyak / termékek becsomagolásának célja az, hogy megakadályozzuk azok rongálódását, sérülését, összetörését a szállítási folyamat során. A megfelelő belső áruvédelem teszi lehetővé azt, hogy az áruk / tárgyak / termékek ne tudjanak közvetlenül a doboz falával érintkezni, sem pedig egymással. Továbbá a térkitöltők használata egyúttal a kartondobozok merevítését is szolgálja, ezért fontos, hogy az egész csomagot kitöltse. Célszerű az árukat/tárgyakat/termékeket többször is becsomagolni.

A termék elhelyezése a csomagon belül

A biztonságos elhelyezés a csomagon belül



A terméket lehetőleg a doboz közepére helyezze, hogy az esetleges sérülés elkerülhető legyen.

Az üres hely kitöltése



Használjon térkitöltő anyagot, ami megakadályozza az áru mozgását, csúszkálását a csomagon belül, pl. polisztirol hab, buborékfólia, vagy akár az egyszerű újságpapír is megfelelő.

A több terméket tartalmazó csomag



Ha a csomag több terméket tartalmaz, külön-külön is csomagolja be őket, így védve a dobozon belüli csúszkálástól, sérüléstől.

A gyűrődési zóna



Minden oldalon hagyjon kb. 3-3 cm-es, ún. gyűrődési zónát, hogy a csomag esetleges külső sérülésekor a tartalom ne károsodjon.

Megfelelő védettséget nyújtó csomagolás:

- Jóminőségű
- Vízhatlan
- Legalább olyan kartondobozból tevődik össze, ami minimum 3 rétegű (javasolt 4 vagy inkább 5 rétegű kartondobozt használni)
- Élvédőkkel ellátott;
- Megerősített sarkokkal rendelkezik

Kerülendő csomagolóanyag:

- Sérült, vagy gyűrött anyag (például elhasznált, foszladozó, funkcióját ellátni nem képes);
- Ázott/nedves csomagolóanyag (a küldemény szállítási folyamata során a csomag doboza könnyebben van kitéve a sérülés veszélyének).

Külső csomagolás	Használat	Könnyebb áruk < 5kg	Nehezebb áruk > 5kg
Három rétegű kartondoboz	A kartondobozt alul és felül ragasztószalaggal szükséges zárni.	✓	
Öt rétegű kartondoboz	A kartondobozt alul és felül ragasztószalaggal szükséges zárni.		✓
Dupla falú vastag doboz	A kartondobozt alul és felül ragasztószalaggal szükséges zárni.		✓
Tasakok	Apróbb alkatrészek csomagolásához ajánlott.	✓	
Kartonpapír	A küldemény tetején, alján és oldalain elhelyezett papírlapok védelmet nyújtanak az áru esetében.	✓	✓
Élvédelem	A függőleges élvédők nem csak a doboz szélének károsodását csökkentik, hanem a szállítmány stabilizálásában is segítenek. Ajánlott a vízszintes és a függőleges élvédelem is.	✓	✓

Megfelelő védettséget nyújtó csomagolás:

A dobozokat, papír tasakokat ragasztószalaggal kell lezárni annak érdekében, hogy:

- a küldemény tartalmához senki ne tudjon hozzáférni;
- ne nyílhaszon ki a kezelési–szortírozási folyamat során sem.

Az olyan küldemények esetén, amik nagyobb és/vagy nehezebb csomagoknak számítanak, azokat erősebb, dupla ragasztással kell ellátni, célszerű pántoló anyagot is használni azért, hogy könnyebben lehessen kezelni.

Ragasztószalag

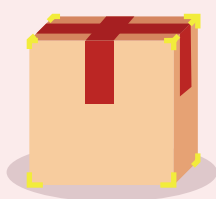
Vastag, öntapadós – minimum 45 mm széles – ragasztószalagot kell használni a küldemény lezáráshoz, tehát keskeny ragasztószalag használata nem javasolt.

Figyelni kell arra, hogy minden él és nyitási pont úgy legyen leragasztva, hogy a burkolat megsértése nélkül ne lehessen hozzáférni annak tartalmához (tehát csak úgy lehet hozzáférni a tartalomhoz, ha annak látható nyomai keletkeznek). Nagyobb méretű és/vagy súlyú kartonok esetében ajánlott a pántoló szalag használata is a könnyebb kezelhetőség miatt.

Zárja le megfelelően a csomagot



Ügyeljen a sérülékeny helyekre



Csomagcímke



A termékeket úgy kell elhelyezni a dobozban, hogy 1-2cm gyűrődés esetén ne sérüljenek

Belső csomagolás | Áruvédelem

Amiért fontos

A belső csomagolás / áruvédelem esetében minden olyan párnázó, illetve térkitöltő anyag használata megengedett, ami megakadályozza a dobozon belül az áru mozgását, azaz megfelelő védelmet nyújt annak érdekében, hogy az áru stabil maradjon a dobozon belül is.

Ajánlatos olyan térkitöltő anyagot használni

ami az áru / tárgy / termék paramétereinek (jellemző tulajdonságok, jelleg, alak, forma, tömeg) megfelel. Szintén javasolt az élvédők használata.

A következő táblázat iránymutatásként szolgál arra, hogy mit lehet használni belső áruvédelemként:

Anyag

Használat

Könnyebb áruk

Nehezebb áruk

1. Polisztirol forgács

2. (Kemény) hab

Üreges töltőanyag
Borító, csomagoló, leválasztható vagy



3. Habfólia

közbenső réteg, nedvesség védelem



4. Buborékcsomagolás/
buborékpárna

Üreges töltőanyag, csomagoló, elválasztható
vagy közbenső réteg, nedvesség védelem



5. Hullámapapír

Üreges töltőanyag, válaszfalak,
palackok és kannák kitöltése



6. Papír

Üreges töltőanyag, hézagok kitöltése újságokkal



7. Formázható hab

Üreges töltőanyag



8. Sarok és élvédelem

Szállítmány stabilizálásában segítenek,
védik a csomagot a sérülésektől



Csomagcímke

A csomagcímket a doboz legnagyobb felületére kell ragasztani olyan módon, hogy az a szállítás/ szortírozás során ne essen le a csomagról, semmi nem takarja el (részben sem, pld. pánt) és a csomagolás külső felületén helyezkedik el (felette nem lehet fólia vagy nylon sem).

Olvasható, megfelelő vonalkód

Felhívjuk az ügyfeink figyelmét, hogy a Packeta nem felel a Küldeményben az annak felvétele és kiszállítása között keletkezett kárért akkor, ha a kárt a következők okozták:

- a csomagcímke, vagy más kezelési jelek pontos beazonosításra alkalmatlansága, vagy a többletmegjelölések félrevezető volta,
- a Küldemény több azonosító címkével megjelölése,
- az Ügyfél által adott nem teljes, nem pontos, vagy félrevezető információ a Küldemény tartalmára, értékére vagy természetére vonatkozóan.

Figyelemfelkeltő jelzések

A matrica használata csak óvatosságra int, de nem védi meg a csomag tartalmát. Felhívjuk a Feladó figyelmét arra, hogy az ÁSZF elfogadásával tudomásul veszi, hogy a küldemény külső csomagolásán elhelyezett feliratokat (pl. "Törékeny" vagy "Teteje/Alja") nem vehetjük figyelembe, így erre hivatkozással nem hárítható át a felelősség az esetlegesen okozott károkért a szolgáltatóra!

Elektronikai és IT eszközök csomagolása

- A tárgyakat az elemmel / akkumulátorral úgy szabad elhelyezni a csomagban, hogy akadályozva legyen azok véletlenszerű működésbe lépése.
- Nagyon fontos az, hogy szállítás alatt az elemmel / akkumulátorral ellátott eszközöknek inaktívnak kell lenniük.
- Amennyiben elem szállítására kerül sor, úgy minden végződését a rövidzárlat elkerülése érdekében védeni kell.
- Úgy kell csomagolni ezeket a végződéseket, hogy szigetelő anyaggal legyenek letakarva, vagy az elemeket külön-külön műanyag tasakban kell elhelyezni.
- Azokat a részeket, amik fémből vannak, azokat el kell választani az elemektől annak elkerülése érdekében, hogy megakadályozhassuk a rövidzárlatot, és annak veszélyét elkerüljük.
- Ezen típusú eszközök esetében az eredeti gyári csomagolás az elfogadott, amennyiben az megfelel a csomagolási feltételeknek, vagyis a csomagolás többrétegű kartondobozba történik, továbbá a belső csomagolás a teljes belső teret kitölti biztosítva azt, hogy az eszköz a dobozon belül ne mozdulhasson el.