

Suursäkit

1. Standardisäkit

Suursäkkivalikoimamme koostuu alla olevista standardisäkeistä ja asiakaskohtaisesti räätälöidyistä erikoissäkeistä. Pyrimme pitämään standardisäkkejä varastossa vähintään näytekappaleen ja kohtuullisen toimituserän verran. Standardisäkeksemme ovat valikoituneet tyypillisimmät mallimme ja ne ovat saatavilla 10 kappaleesta alkaen.



Tuotekoodi	Ulkomitat (cm)	Nostolenkit	SF	SWL (kg)	Yläosan rakenne	Alaosan rakenne	Materiaali
BPUNI80	80x80x80	4	5:1	1000	kaulus	tasapohja	laminoimaton
BPUNI100	90x90x100	4	5:1	1000	avoin	tasapohja	laminoimaton
BPUNI115	90x90x115	4	5:1	1500	avoin	tasapohja	laminoimaton
BPUNI110	90x90x110	4	5:1	1000	kaulus	tasapohja	laminoitu
BPUNI130	90x90x130	4	5:1	1000	kaulus	tasapohja	laminoimaton
BPUNI160	90x90x160	4	5:1	1000	kaulus	tasapohja	laminoimaton
BPUNI200	90x90x200	4	5:1	1000	kaulus	tasapohja	laminoimaton
BPROUHE135	90x90x135	4	5:1	1000	kaulus	poistoputki	laminoimaton
BPROUHE160	90x90x160	4	5:1	1000	kaulus	poistoputki	laminoimaton
BPPUTKI135	90x90x135	4	5:1	1000	täyttöputki	poistoputki	laminoimaton
BPPUTKI160	90x90x160	4	5:1	1000	täyttöputki	poistoputki	laminoimaton
BPPUTKI115	93x93x115	1	5:1	1000	täyttöputki	poistoputki	laminoitu
BPBIO1002L	90x90x100	2	5:1	550	avoin	tasapohja	sisäkillinen
BPOS105	70x70x107	2	5:1	1000	avoin	tasapohja	laminoimaton
BPKLAPI	97x97x110	4	5:1	750	avoin	tasapohja	huokoinen/verkko
BPKLAPI110V	97x97x110	4+4	6:1	750	avoin	tasapohja	verkko
BPKLAPI150PL	100x100x150	4+2	6:1	1000	avoin	tasapohja	huokoinen/verkko

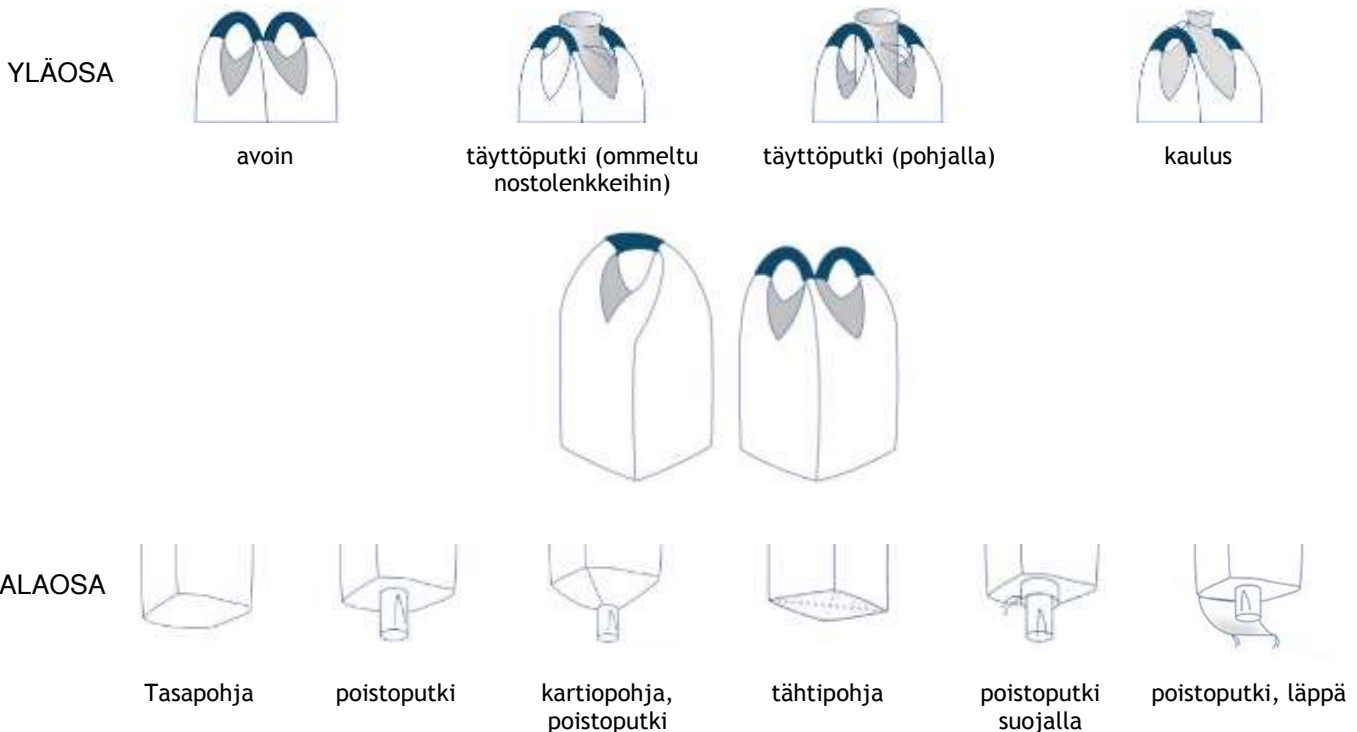
2. Räätelöidyt suursäkit

Toteutamme suursäkkejä asiakkaiden toiveiden mukaisesti. Suursäkin rakenne ja mitat ovat täysin asiakkaan päätettävissä. Voimme yhdessä suunnitella juuri teidän tarpeisiin sopivan suursäkin. Vaihtoehtoisesti mikäli teillä on olemassa toimiva suursäkkimalli, tarjoamme mielellämme vastaavaa tai kehitämme yhdessä sitä edelleen. Toimitamme aina ilmaisen mallikappaleen hyväksyttäväksi ennen tuotantoa. Lisäksi säkistä on aina testilaboratorion hyväksyntä. Räätelöidyissä suursäkeissä minimimitauserä on ainoastaan 100 kpl. Kaikki suursäkit onnistuvat tarvittaessa myös elintarvikekelpoisina.

- **Materiaali:** Valmistetaan laminoitusta tai laminoimattomasta kudotusta PP kankaasta, joka voi olla pyöreäkudottua tai tasakudottua. Materiaalin paino voidaan mitoittaa vaaditun kapasiteetin tai käyttötarkoituksen mukaan.
- **Sisäsäkki:** Suursäkit ovat saatavissa sisäsäkillä tai ilman. Sisäsäkki voidaan kiinnittää ulkosäkkiin ja esipuhaltaa tarvittaessa. Useita vaihtoehtoja muodon ja paksuuden suhteen.
- **SWL / maksimikuorma:** 200 kg - 2000 kg
- **SF / turvakerroin:** 5:1, 6:1 ja UN -hyväksytyt
- **Painatus:** 1-4 sivua, 1-4 väriä
- **Dokumenttitasku:** koko, sijainti ja tyyppi päätettävissä
- **Nostolenkit:** halutun pituiset ja paksuiset, 4 -lenkkisissä sauman suuntaiset tai kulman yli
- **Ommel:** saumojen ommeltyyppi vaikuttaa merkittävästi suursäkin kestävyys- ja tiiveyteen
- Useita ylä- ja alaosan rakennevaihtoehtoja

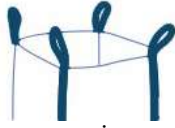
1- ja 2 -lenkkiset suursäkit

1- ja 2 -lenkkiset suursäkit voidaan valmistaa tasakudotusta tai pyöreäkudotusta materiaalista laminoituna tai ilman laminoitua. Niitä on helppo yhdenkin henkilön käsitellä ja ne ovat usein edullisempi ratkaisu verrattuna 4 -lenkkisiin erityisesti tähtipohjaisen kohdalla, jolloin pohjan valmistetaan samasta pätkästä materiaalia kuin säkin runkokin. Kosteuden pitäväksi suursäkki saadaan sisäsäkillä, joka voi olla irrallinen tai kiinnitetty suursäkin lenkkiin/lenkkeihin.

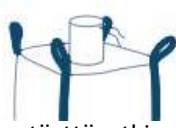


4 -lenkkiset suursäkit

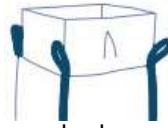
4 -lenkkiset suursäkit voidaan valmistaa laminoituna tai ilman laminointia. Kosteutta suursäkki saadaan eristämään sisäsäkillä, joka voi olla irrallinen tai kiinnitetty ulkosäkkiin ompelemalla tai liimaamalla. Suursäkin saumat voidaan myös tehdä pölytiiviiksi.



avoin



täyttöputki



kaulus



läppä ja täyttöputki



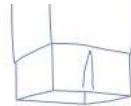
tasapohja



poistoputki



kartipohja,
poistoputki



kaulus



poistoputki
suojalla



poistoputki,
läppä

Ratkaisuja

Q-bag

Sisävahvikkeiden avulla suursäkki pitää muotonsa eikä pyöristy täytettäessä. Näin suursäkki vie vähemmän tilaa ja kuljetuskustannuksia verrattuna tavallisiin suursäkkeihin.



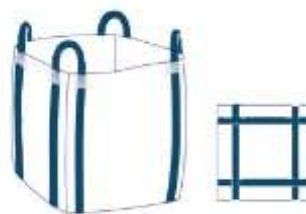
Pyörökudotut

Erityisesti pyörökudotus suursäkeissä tyypillisesti lenkit ommellaan kulman yli.



Raskaille kuormille

Suursäkin lenkkien jatkeet voidaan tehdä kulkemaan pohjan kautta, jolloin suursäkki kestää suurta painoa.



D-lenkkiset

Kulmasta kulmaan kulkevat D -lenkit helpottavat suursäkkien käsittelyä



Hengittävät

Suursäkit voidaan valmistaa hengittävästä huokoisesta materiaalista.



Näiden lisäksi voimme toteuttaa myös muita ratkaisuja, kuten mm. antistaattisia-, ESD- ja suodattavia suursäkkejä. Kysy lisää!