

A pizzatálcából egy fix méret választható. Fontos, hogy zsírosabb ételek csomagolása esetén a tálca belső oldalát érdemes fóliával ellátni, hogy ne ázzon át a papír.

### Az árak tartalmazzák:

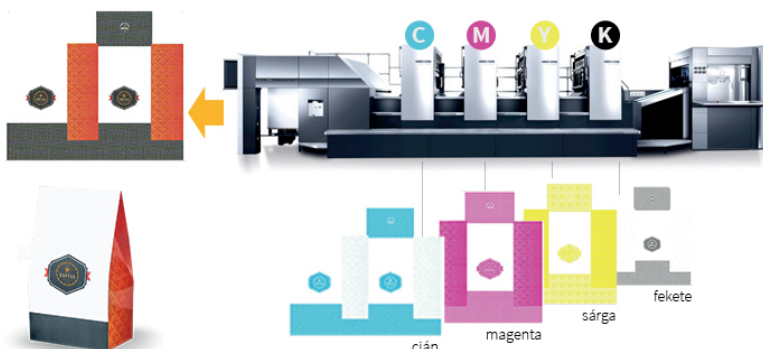
- a minőségi alapanyagok használatát a gyártás során
- a tálca külső oldalának nyomtatását saját grafikával
- a stancolást (a forma kivágását a papírból)
- a termék csomagolását gyűjtő dobozban

## A tálca gyártása



- **Nyomtatás:** az állomány leellenőrzése után a választott alapanyagra ofset nyomógéppel nyomtatjuk ki a leadott grafikát
- **Stancolás:** a formát kistancoljuk, kimetszük a papírból
- **Csomagolás:** a tálca gyűjtő dobozban kerülnek szállításra

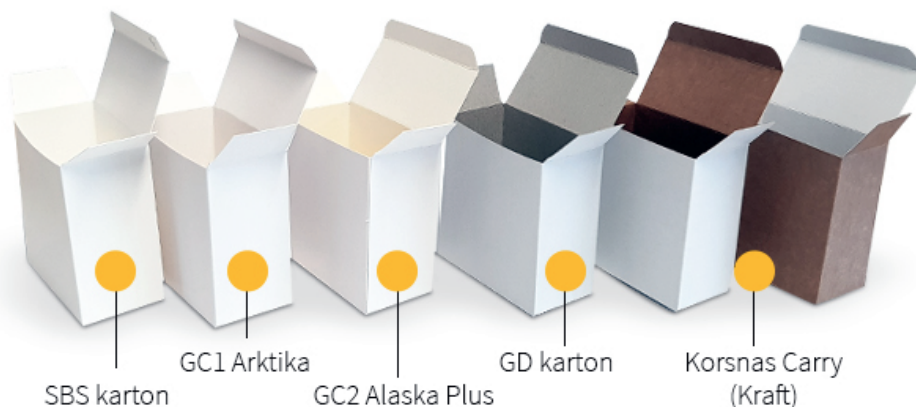
## Nyomtatás



- **Nyomatlan tálca:** A tálcát nyomtatás, logózás nélkül készítjük el, a papír alapszíne látszik a tálca felületén. Felületkezelés opcionálisan választható.
- **1 szín fekete nyomás:** A tálca nyomtatását egy fekete színnel végezzük. Egyszerű, minimál grafika esetén költséghatékony választás. Teljes felületre is alkalmazható, ebben az esetben a külső oldalon a teljes felületen fekete lesz és nem szükséges grafikai állományt leadni, de a megrendelésben mindenképpen jelezni kell ezt az igényt.
- **4 szín nyomás (CMYK):** A papírt csak az egyik oldalon nyomjuk meg színesben, a hátoldalát nem. 4 db szín, jellemzően: cián, magenta, sárga, fekete egymásra nyomásával alakul ki a végső nyomat.
- **5 szín nyomás (CMYK+fehér):** A natur barna kraft karton választása esetén van lehetőség a 4C (CMYK) grafika alá 1 fehér színt nyomtatni, amennyiben a grafika ezt megköveteli. Például céges logó vagy vonalkód alatti terület, amikor fontos hogy fehér alapszínre kerüljenek a nyomandó elemek.

# A gyártáshoz választható alapanyagok

## PAPÍRTÍPUSOK



### Arktika GC1

Elsődleges rostból készült, félfényes felső és egyszer mázolt hátoldallal, 3 rétegű karton. Nagyon jó mechanikai tulajdonságokkal rendelkezik. Kellemes a tapintása, sima a felülete és kiválóan visszaadja a színeket, színtabilitást biztosít. Kiválóan hajtogatható, domborítható, fóliázható, forma lakkozható. A papír élelmiszerek csomagolására alkalmas.

### Alaska Plus GC2

Elsődleges rostból készült, egyik oldalán mázolt, 3 rétegű karton. Kétszer mázolt, erős dobozkarton, amelynek hátoldala kissé krémszínű. Sima felszíne és kopásállósága miatt a grafikát hosszú ideig megőrzi. Kiválóan hajtogatható, fóliázható, formalakkozható, ragasztható. Élelmiszerek csomagolására történő felhasználása élelmiszer-egészségügyi szempontból nem kifogásolható. Száraz, nem zsíros élelmiszerekkel közvetlenül is érintkezhet.

### SBS Karton

Ezt a kartonfajtát kifejezetten prémium kategóriás termékek csomagolására ajánljuk, mert kiváló tulajdonságai miatt a luxus és a minőség érzetét kelti. Tiszta cellulóz karton, 100%-ban fehéritett cellulózból. Nagy a fehérsége és magas a fényessége. A karton alkalmas az élelmiszerekkel való közvetlen érintkezésre. Nagy a szilárdsága és jó a feldolgozhatósága. Mindkét oldala kétszer mázolt.

### GD Karton

Újrahasznosított (hulladékbázisú karton), többrétegű, háromszor mázolt, fehér elő- és pigmentált, szürke hátoldallal. Matt felületű.

### Korsnas Carry / Kraft

Előoldalon háromszor mázolt barna hátoldalú kraft karton. Magas a szakítószilárdsága. Olyan típusú termékekhez ajánljuk, amelyeknél fontos, hogy a csomagolás masszív, ellenálló legyen. Íz és aroma érzékeny termékek csomagolásához is kiváló választás.

## Választható felületkezelési eljárások



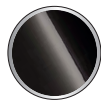
### Matt diszperziós lakk:

A matt diszperziós lakk megvédi a nyomatot a sérülésektől, lehúzódtástól vagy elkenődéstől. Gyorsan szárad. Száradt állapotban szagtalan. Fokozott nedvességtűrő képességgel rendelkezik. Effektek nélküli matt felületeket tesz lehetővé. Enyhén selymes hatású látványt nyújt.



### Fényes diszperziós lakk:

A fényes diszperziós lakk megvédi a nyomatot a sérülésektől, lehúzódtástól vagy elkenődéstől. Gyorsan szárad. Száradt állapotban szagtalan. Fokozott nedvességtűrő képességgel rendelkezik. Fényes felületet hoz létre a nyomatban.



### Fényes Fólia:

Az egyik leggyakrabban és legáltalánosabban használt felületkezelési eljárás. Egyrészt fizikai védelmet biztosít a terméknek, másrészt emeli a vizuális megjelenést. Nedves és zsíros élelmiszerekkel erősen javasoljuk használatát, hogy megóvja a papírt a könnyű átázástól. PE alapanyagú fóliák élelmiszerekkel közvetlenül érintkezhetnek. A fényes felületű fólia csillógó.



### Matt Fólia:

Az egyik leggyakrabban és legáltalánosabban használt felületkezelési eljárás. Egyrészt fizikai védelmet biztosít a terméknek, másrészt emeli a vizuális megjelenést. Nedves és zsíros élelmiszerekkel erősen javasoljuk használatát, hogy megóvja a papírt a könnyű átázástól. PE alapanyagú fóliák élelmiszerekkel közvetlenül érintkezhetnek. A matt fólia fénytelen, enyhén puha tapintású.



### Teljes felületű UV - lakkozás:

Magasfényű lakkot viszünk a felületre a nyomtatás során. Az UV-lakk kaparásálló, vízzel és oldószerekkel szemben ellenálló, zöld alternatívája a fényes fóliázásnak.



### Matt fóliázás + UV - formalakkozás:

A matt fóliázás fizikai védelmet is biztosít a terméknek, de a selymes matt fólia a fényes UV-formalakkozással párosítva esztétikus és elegáns eredményt ad. Az UV-lakkozást digitális eljárással nyomtatjuk a matt fólia felületére. Fontos információ: az UV-lakk forma maximum kitöltési aránya az íven maximum 25% lehet. Az UV-lakk forma előkészítésében nyugodtan kérd munkatársaink segítségét.