



Terméklista 2020

Megrendelését és kérdéseit ezen az email címen várjuk:

info@ekopack.hu

www.ekopack.hu

1.



Biológiailag lebomló zacskó/táska:

Burgonyakeményítőből készült biológiailag lebomló hordtáskák kiváló alternatíva a műanyag zacskók számára. 100% -osan lebomlanak, amelynek köszönhetően teljesen környezetbarát. A hordtáskák rendkívül erősek, praktikus fogantyúkkal vannak ellátva, és ökológiai bevásárló táskákként vagy kis szemeteszsákként is használják. Az

európai **EN 13432:2002** normának megfelel. A táskák az Ausztriai **TÜV compost OK tanúsítvánnyal** rendelkeznek.

Méret:	25x45cm	28x48cm	30x55cm	30x60cm
Vastagság:	15um	15um	17um	18um
Terhelhetőség:	5kg	6kg	9kg	9kg
Kiszerezés:	500db/karton	500db/karton	500db/karton	500db/karton

Egyéni méretre van lehetőség 20-50cm max. szélességig, 90cm max hosszúságig, 15-45 mikron vastagságig.

Egyéni minta/design-al is rendelhető (jelenlegi kitétel: 2 szín). Minimális rendelésszám: 60 karton.

2.



Papír zsinór tasakok:

A zsinór tasakok legjobb módja mindenféle áru tárolásának. A zsinór lezárásának köszönhetően a táskák megóvják a termékeket a nedvességtől és a portól. Két típusa kapható: teljesen zárt, illetve a tasak egyik oldalán átlátszó formában (képen látható).

Méret	100ml	250ml	500ml	750ml	1000ml	2000ml
Kiszerezés	6000/karton	3000/kart	2500/kart	1600/kart	1500/kart	800/kart

3.



Biológiailag lebomló szemeteszák:

Burgonyakeményítőből készült biológiailag lebomló szemeteszákok. 100% -osan lebomlanak, amelynek köszönhetően teljesen környezetbarát. A zsákok megfelelnek az EN13432: 2002 EU szabványnak, **Ausztriai TÜV compost OK** tanúsítvánnyal rendelkezik.

Méret:	22x45cm	26x58cm	32x75cm
Térfogat:	10l	35l	60l
Vastagság:	12um	21um	21um
Kiszerezés:	25db/rolni, 30rolni/karton	15db/rolni, 20rolni/karton	10db/rolni 20rolni/karton

4.



Bio PLA pohár:

100% biológiailag lebontható és komposztálható PLA bevonatú pohár. Elsősorban hideg italokhoz 40 C fokig ajánlott. Az Európai EN 13432 normának megfelel. Poharaink változatos méretben, illetve típusban kaphatók: Úrtartalom: 30ml-590ml. Egy csomag mérettől függően 50-

100db-ot tartalmaz.

5.



Bio cukornád pohát :

A cukornádlé összepréselése után fennmaradó rostokból készül. Kiszerezés 1200/karton Méretek: 120,180,240,350,470ml.

6.



Papírpohár PLA réteggel:

FSC tanúsítvánnyal ellátott papírból, PLA hozzáadásával készül. 100% -ban komposztálható, nagyon környezetbarát. Tökéletes hideg és meleg italok elvitelére. Ajánlott max hőmérséklet: 100C. Az poharak a DIN EN 13432 szerint 100% -ban komposztálhatók.

Méretetek:100,120,240,300,360,470,590ml. Bögrék különböző típusban, színben, árban kaphatók.



6/1



6/2



6/3



6/4



6/5



6/6

7.



PLA pohár fedél:

100% -ban megújuló források, 100% -ban komposztálható. Max hőfok: 93C. A fedél különböző méreteken, színeken és típusokban (zárt, nyitott) kapható. Kiszerezés típustól függően 50,100db/karton.



7/1



7/2



7/3



7/4



7/5

8.



PLA, papír, bambusz szívószálak:

Bambusz: 20cm hosszú, átmérő: 0,8-1,2mm, nincs más anyaggal bevonva. A bambusz nem változtatja meg az ital ízét és nem reagál a hőmérsékletre. Mosogatógépben moshatók. Szín: természetes fehér. Kiszérelés 100db/csomag.

Papír: 19,5cm hosszú. átmérő:6mm/8mm, komposztálható és az FDA által jóváhagyott anyagokból készül. Maximális használati idő: 60 perc, maximális üzemi hőmérséklet 50 °C. Színek: fehér, fekete, fehér-zöld,fehér-piros. Kiszérelés 250db/csomag.

PLA: 24cm hosszú, átmérő: 8mm, biológiailag lebomló. Megtörhető változatban is kapható. Max üzemi hőmérséklet: 60C. Színek: fehér, fekete, világos zöld, kevert zöld, kék, türkiz, papírba csomagolt átlátszó. Kiszérelés: 150,250,300,500db/csomag.



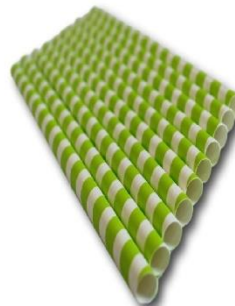
PLA
Egyenes
8/1



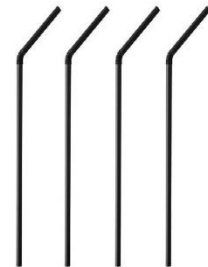
PLA
papírba csomagolt
8/2



Bambusz
8/3



Papír
8/4



PLA
Megtörhető
8/5

9.



Laminált papírpép-hőtálcák:

Alkalmazás: a papírpép csomagolása teljesen ökológiai és környezetbarát megoldás. A tálcák alkalmasak komposztálásra ipari komposztáló üzemekben, de sajnos nem az otthoni komposztálóban. 100% -ban

újrahasznosított anyagokból készült. Legfeljebb -40 ° C-ig fagyasztható, mikrohullámú/sütőhöz max. 205 ° C-ig használható.

Típus	Méret	Kiszérelés
1 rekesz (9/1)	162x125x45mm	90db/csomag
(9/2)	223x171x41mm	60db/csomag
2 rekesz (9/3)	219x165x48mm	100db/csomag
3 rekesz (9/4)	219x165x48mm	100db/csomag



9/1



9/2



9/3



9/4

10.

Bio laminált hőtálcák:



Típus	Méret	Kiszerezés
1 rekesz (10/3)	227x178x45mm	250db/csomag
2 rekesz (10/2)	227x178x45mm	250db/csomag
3 rekesz (10/1)	227x178x45mm	250db/csomag



10/1



10/2



10/3

11.



PLA hőfólia és OPS tálcafedél:

Hőtálcák lefedésére szolgáló fólia és fedél (Laminált papírpép-hőtálcához).

Típus	Méret	Kiszerezés
PLA hőfólia (10/1)	185mm, 250mb, 65um	1 tekercs
OPS tálcapedél (10/2)	219x165mm	100db/csomag



PLA hőfólia
10/1



OPS tálcapedél
10/2

12.



Cukornádpépből készült étel tároló:

100% -ban megújuló nyersanyagokból készül, és teljesen biológiailag lebontható. Mikrohullámú sütőben 100 ° C-ig max. 5 percig használható. Zárhatófüllel rendelkezik. Teljes magasság bezárás után: 6,5 cm. Alkalmazás: hideg és meleg kész ételek, saláták stb.

Típus	Méret	Kiszerezés
1 rekesz (12/1)	15x15x8,5cm	50db/csomag
	19x13x8cm	50db/csomag
	20x20x7,5cm	50db/csomag
	23x15x7,5cm	50db/csomag
	23x23x7,5cm	50db/csomag
2 rekesz (12/2)	25x16x6,5cm	50db/csomag
3 rekesz (12/3)	20x20x7,6cm	50db/csomag
	22x20x7,7cm	50db/csomag
	23x23x9,5cm	50db/csomag



12/1



12/2



12/3

13.



PLA tartály fedéllel:

100% -ban megújuló és biológiailag lebontható nyersanyagokból készül. Nem alkalmas meleg ételekhez. Alkalmazás: saláták, snackek, gyümölcsök.

Típus	Méret	Kiszerezés
PLA kerek tartály (13/1)	140x88mm, 550ml	50db/csomag
	175x88mm, 710ml	50db/csomag
	173x97mm, 940ml	50db/csomag
PLA téglalap tartály (13/2)	150x120x37mm, 235ml	50db/csomag
	150x120x71mm, 470ml	50db/csomag
	190x165x50mm, 710ml	50db/csomag
	190x165x68mm, 940ml	50db/csomag
	225x185x66mm, 1420ml	50db/csomag
	227x185x80mm, 1890ml	50db/csomag



**PLA kerek
13/1**



**PLA téglalap
13/2**

14.



Bio étkezéslet:

1. CPLA étkezéslet: CPLA - kristályosított poli-tejsav, PLA (70–80%) és kréta (20–30%) kombinációja. üzemi hőmérséklet max 93°C, 100% -ban komposztálható.

2. Biológiailag lebontható étkezéslet PLA és búzakorpa keverékéből: PLA keverékek (90%) és búzakorpa (10%) hőformázási folyamatban előállítva. Ne használja sütőben vagy mikrohullámú sütőben, allergének: búzaglutén, kerülje el a folyékony élelmiszerekkel való érintkezést 30 percnél hosszabb ideig. Zárt, szellőztetett, száraz és tiszta helyiségekben kell tárolni (páratartalom 75% alatt, hőmérséklet 25 ° C alatt); Védje nedvességtől, napfénytől, légköri hatásoktól. A gyártás időpontjától számított 36 hónapos tárolási időtartam. Alkalmazás: A búzakorpa és a PLA 17,3 cm eldobható villái kiváló alternatívája a műanyag villáknak, amelyek előállítása és felhasználása káros a környezetre. Kényelmesek és biztonságosak, ezért nagyszerűek étteremben, bárban, bisztróban, piknikben és otthon. A PLA biopolimer stabil és tartósvá teszi a villát.

Típus	Méret	Kiszereelés	Szín
1.CPLA: kanál,villa,kés (14/1)	15/16/18cm hosszú	50/1000db/csomag	fehér, fekete, zöld
2.Búzakorpából: kés,villa (14/2)	17cm	100db/csomag	egyedi
CPLA szett: kés,villa,kanál, szalvéta (14/3)	17cm	250db/csomag	fehér



14/1



14/2



14/3

15.



Biológiailag lebomló töltőanyag:

A biológiailag lebontható szabad hely-töltőanyag kompromisszumok nélküli megoldás, amelyet sok iparágban használnak. A granulátum speciálisan kiválasztott összetétele és alakja tökéletesen védi a szállítmányt, könnyen kitölti a szabad teret és megvédi az árut a sérülésektől.

Kiszerezés: 100/200/400/500 literes zacskókban.

