## kapelis



## Пробтатعúovtas то Тро́фıцо каı тоv П入аvŋ́тп!

##  









## BG Kaı MP

甲рои́t $\omega v$ каı $\lambda a x a v ı к \omega ́ v . ~$
 пробтатвúouv ta 甲рои́та каı 入axavıкá катá тп $\mu \varepsilon т а 甲 о \rho a ́ ~ к а ı ~ т п v ~ п \omega ́ \lambda \eta \sigma п ~(\mu а v ı t a ́ p ı a, ~ v т о \mu a ́ t \varepsilon \varsigma, ~$ нои́ра к．$\lambda п).$.

Ta бкعún BG عívaı סıaӨと́бıца oع סıáథopa oxńmata каı хри́ $\mu a t a, ~ к а ı ~ \mu п о \rho o u ́ v ~ v a ~ \varepsilon к т u п \omega Ө o u ́ v ~ к а т a ́ ~$ параүүє入ía．A甲ои́ пдпр $\omega$ Өoúv $\mu \varepsilon$ проїо́v，$\mu п о \rho о и ́ v ~$ va перáбouv бuбкદuaбía flowpack．


| $B G$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K＠AIKOE | XPQMA | AIAETAEEIE | TMX／ПА＾ | E＾AXIETH ПАРАГГЕАІА （TMX） |
| BG 200 | ПPA乏INO | $127 \times 70 \times 44$ | 16.800 | 67.200 |
| BG 300 | ПРАГINO | $127 \times 70 \times 50$ | 16.800 | 67.200 |
| BG 325 | $\wedge E Y K O$ | $123 \times 94 \times 38$ | 14.440 | 57.760 |
| BG 560 | ＾EYKO | $136 \times 92 \times 50$ | 12.960 | 51.840 |
| BG 850 | ＾EYKO | $120 \times 110 \times 90$ | 8.460 | 33.840 |
| BG 1000A | ПPA乏INO | $148 \times 112 \times 79$ | 7.680 | 30.720 |
| BG 1000S | $\wedge E Y K O$ | $137 \times 126 \times 80$ | 3.200 | 12.800 |
| BG 1800 | $\wedge E Y K O$ | $245 \times 140 \times 65$ | 3.600 | 14.400 |
| BG 2000D | ＾EYKO | $185 \times 142 \times 106$ | 3.000 | 12.000 |
| BG Fruitmax | ＾EYKO | $183 \times 113 \times 59$ | 7.200 | 28.800 |
| BG Fruitmax 400 | ＾EYKO | $183 \times 113 \times 50$ | 7.200 | 28.800 |
| BG Garant | ＾EYKO | $183 \times 108 \times 66$ | 3.600 | 14.400 |
| BG Omni | ＾EYKO | $183 \times 113 \times 69$ | 7.200 | 28.800 |



FT

 проїóvta（прáбıva 甲абó入ıа，пıперıє́я к．入п．）．

Ta FT $\sigma u \mu ß a ́ \lambda \lambda o u v ~ \sigma \tau \eta v ~ п а р о u \sigma i ́ a o n ~ t o u ~$ проїóvto̧，каӨ̧́́ tou عпıтре́поuv va 甲aívยtaı каӨapá． A甲оú п入пр $\omega$ Өoúv $\mu \varepsilon$ проїóv，$\mu п о \rho о u ́ v ~ v a ~ п \varepsilon \rho a ́ \sigma o u v ~$ бuбквuaनía flowpack ń $\mu \varepsilon \mu ß \rho a ́ v \eta \varsigma ~ \tau \rho о 甲 i ́ p \omega v . ~$

| FT |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K＠AIKOE | XP＠MA | AIAETAEEIE | TMX／ПA＾ | $\qquad$ |
| FT 1T | ＾EYKO | $190 \times 144 \times 37$ | 11.250 | 45.000 |
| FT $2 T$ | ＾EYKO | 204×159x37 | 8.400 | 33.600 |
| FT 3T | ＾EYKO | $240 \times 165 \times 43$ | 7.500 | 30.000 |
| FT 60 | ＾EYKO | $136 \times 136 \times 22$ | 24.000 | 96.000 |
| FT 65 | ＾EYKO | 180x90x22 | 26.040 | 104.160 |
| FT 70 | ＾EYKO | $180 \times 135 \times 22$ | 21.600 | 86.400 |
| FT 73 | ＾EYKO | $225 \times 136 \times 22$ | 20.160 | 80.640 |
| FT 75 | ＾EYKO | 260x135×22 | 5.400 | 21.600 |
| FT 89 | ＾ЕҮКО／ГКРІ／ MAYPO | $250 \times 175 \times 36$ | 12.800 | 51.200 |
| FT Chip A | ＾EYKO | $179 \times 135 \times 30$ | 15.660 | 62.640 |



## FR




Oı 入úбદı̧ FR عívaı ıઠavıкદ́ৎ үıa va סıatnpoúv ta проїóvta

 $\mu \varepsilon$ проїóv, $\mu п о \rho о u ́ v ~ v a ~ п \varepsilon \rho a ́ \sigma o u v ~ \sigma u \sigma к \varepsilon u a \sigma i ́ a ~ f l o w p a c k ~ n ́ ~$ $\mu \varepsilon \mu ß \rho a ́ v \eta \varsigma ~ т \rho о ф i ́ \mu \omega v . ~$

## FR

| K@AIKOE | XP@MA | AIAETAEEIE | TMX/ ПА^ | E^AXIETH ПAPAГГEAIA (TMX) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FR 0 | ^EYKO/MAYPO | $160 \times 160 \times 26$ | 21.600 | 86.400 |
| FR 1 | MAYPO | $197 \times 151 \times 29$ | 11.700 | 46.800 |
| FR 1.5 | MAYPO | $229 \times 155 \times 27$ | 11.700 | 46.800 |
| FR 2 | MAYPO | $270 \times 155 \times 29$ | 9.750 | 39.000 |
| FR Pear | ^EYKO | $206 \times 160 \times 37$ | 6.120 | 24.480 |
| FR Avocado Punnet | ^EYKO | $189 \times 127 \times 85$ | 7.200 | 28.800 |



## PF



 Mпороúv $\mu \varepsilon \tau a ́ ~ \tau \eta v ~ п \lambda ก ́ \rho \omega \sigma \eta ~ v a ~ п \rho o \omega \theta \eta Ө o u ́ v ~ \sigma \varepsilon ~ к а т a ́ \lambda \lambda \eta \lambda \eta ~ \mu \eta x a v ฑ ́ ~$ үıа бuбквчабía $\mu \varepsilon \mu \varepsilon \mu ß \rho a ́ v \eta ~ \tau \rho о ф i ́ \mu \omega v . ~$

| PF |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KQAIKOE | XPתMA | AIAETAEEIE | TMX/ ПА^ | $\begin{aligned} & \text { EАAXIETH } \\ & \text { ПАРАГГE^IA } \\ & \text { (TMX) } \end{aligned}$ |
| OP 5 KHI | ^EYKO | $225 \times 135 \times 25$ | 15.360 | 61.440 |
| OP11 K | ^EYKO | $178 \times 135 \times 21$ | 22.680 | 90.720 |
| OP 11 D | ^EYKO | $180 \times 132 \times 36$ | 14.400 | 57.600 |
| OP 3 SK | ^EYKO | $232 \times 183 \times 25$ | 9.280 | 37.120 |
| OP 4 SK | ^EYKO | $242 \times 140 \times 25$ | 9.280 | 37.120 |
| OP 12 K | ^EYKO | $243 \times 140 \times 25$ | 11.200 | 44.800 |
| OP 10 K | ^EYKO | $135 \times 135 \times 21$ | 25.200 | 100.800 |
| OP 14 D | ^EYKO | 240×155×45 | 5.760 | 23.040 |



## Фuouká

Ot ívȩ xaptioú пpoépxovtaı


ппvéc，єкп入пр $\omega$ vovtas tnv anaítnon oiko入oүikís ouveíסnoņ kaı $\beta$ เш́oıpns avántu६ns．


## 

Проїóvta kuttapivns 100\％avakuk $\lambda \omega$ б́tpa．


## Kорпостопоוŋ́otца

Eáv $\delta \varepsilon v$ avakuk $\lambda \omega \theta$ oúv，
 рпороúv va oठпүクӨoúv проя корпоотопоínoŋ عítє aп入á va anoסopnӨoúv xwpís va a甲ク́бouv $\beta \lambda a ß \varepsilon \rho z ́ \varsigma ~ o u \sigma i ́ \varepsilon \varsigma ~$ oto перıßá入入ov．


H Kapelis Packaging סıaӨáteı an入á，oıкоvopıкá，oтpoүүu入á xáptıva
 нóvo．Zuvoठєúovtal $\mu \varepsilon$ капákı по入uпропиגєvíou í по入uєбтépa．

Ø150＞ 500 ml
$\varnothing 150 \rightarrow 750 \mathrm{ml}$
$\varnothing 150$－ 1000 ml
$\varnothing 185$－ 1300 ml

$\Delta$ ıatí $\theta$ vvtaı $\sigma \varepsilon$
$\lambda \varepsilon u к o ́$ ń kraft каı $\mu п о \rho o u ́ v ~ v a ~ Ф \varepsilon ́ \rho o u v, ~$ катá параүүع入ía， $\varepsilon к т u ́ n \omega \sigma \eta$ ह́ $\omega \varsigma$ каı 8 xpó $\mu a \tau a!$


## Фi入ıká npos to перıßá入入ov xáptiva okeún vıa tn ßıotexvia \＆ßıoнпxavía трофípшv


#### Abstract

ISavıká Yıa Фpoúta，入axavıká，npoïóvta aptonolíac．Metá tnv  tou vepátou okeúous pnopeí va o入okגnpwӨeí pe opı̧óvtia unxaví 





## XAPAKTHPIETIKA


－Aпó avaкuк $\lambda \omega \mu$ ह́vo xaptí ń парӨ́́vo xaptoпо入tó
－100\％аvакик $\lambda \omega ́ \sigma ı \mu a$
－Пıбтопоі́non FSC



проїóvtoৎ $\mu \varepsilon$ по入ú au६пнह́v $\quad$ uүрабía



－$\Delta u v a t o ́ t \eta t a ~ \varepsilon к т u ́ п \omega \sigma п \varsigma ~ \varepsilon ́ \omega \varsigma ~ 4 x \rho \omega \mu i ́ a, ~ \mu \varepsilon ~ \mu \varepsilon \lambda a ́ v i a ~ a \sigma Ф a \lambda n ́ ~$ үıа тп ßıoнпхаvía трофíp $\omega v$




Oıко入оүıке́я ミaкоú入єৎ Doypack

Прштопорıaкȩ́ $\sigma a к о u ́ \lambda \varepsilon \varsigma ~ t u ́ n o u ~ D o y p a c k ~ п \lambda i ́ p \omega ৎ ~ a v a к u к \lambda \omega ́ \sigma ı p e \varsigma, ~$



－100\％avaкuк $\lambda \omega ́ \sigma ı \mu \varepsilon \varsigma ~ п ́ ~$
 при́тєऽ ú $\lambda \varepsilon \varsigma \beta ı \omega ́ \sigma ı \mu \eta \varsigma ~ п р о \varepsilon ́ \lambda \varepsilon u \sigma \eta \varsigma ~$
П入ńpшц конпобтопоเก́бıццऽ（compostable）
Enınतéov סuvatótпte؟：


Xepoú入ı ก́ три́na eurohole



Mпopoúv va عíval kal avakuк $\lambda \omega$ ш́бıцદऽ

# ミakoú入є̧ тúnou Doypack anó корпобтопоเท́бוцо ч入ıко́ 


#### Abstract

  





## Характпрібтıка́：


 $\mu а ү \varepsilon i ́ \rho \varepsilon \mu а ~ о \varepsilon ~ \sigma u \mu ß a t ı к o ́ ~ ф о u ́ p v o ~(\sigma \varepsilon ~ \lambda \varepsilon ı т о u p v i ́ a ~ a \varepsilon ́ p a) ~ к а ı ~$ бє фои́pvo $\mu$ ккрокица́tшv




 бакоú入દৎ（Earthbags）

## Enıп入र́ov סuvatótпtȩ：

 عктúп $\omega \sigma$ Пя 4 x $\rho \omega \mu a ́ t \omega v$
－$\Delta u v a t o ́ t \eta t a ~ \delta ף \mu ı o u p v i ́ a c ̧ ~ п а р а Ө u ́ p o u . ~$



Фuбiká


Avaкuк入ш́бıца


Корпобтопоוŋ́бıра

## f (0) © in

ム: Zńv $\omega$ vos 11, 19441
BI. ПE. Kopwníou, Attikń,
T: 2106028770
E: info@kapelis.gr
www.kapelis.gr

## kapelis

 Zuokevaoías Tpoبípwv

