



DUNIFORM[®]

Chytrá řešení balení jídel

DUNIFORM®

Už více než 40 let je to právě koncept Duniform, který nastavuje vysoké standardy pro jednoduchá, rychlá, maximálně hygienická a chytrá řešení balení jídel. Za tuto dobu jsme pomohli k úspěchu řadě hotelů, restaurací, cateringových společností, atd.

V roce 1977, kdy koncept Duniform vznikl, nešlo ani zdaleka o tak komplexní řešení, jaké nabízíme nyní. Ale od té doby přesně v souladu s myšlenkou, že dobré jídlo vyžaduje dokonalý obal, obliba i rozšíření konceptu Duniform konstantně rostla. Dnes, ve chvíli, kdy Duniform nabízí odpověď na většinu potřeb našich zákazníků, nabízí tyto zásadní benefity:

- 1. One-stop-shop:** Všechno od balicích strojů až po transportní řešení zabalených hotových jídel od jednoho dodavatele. Vše je samozřejmě vyvinuto tak, aby perfektně fungovalo společně.
- 2. Jednoduchý design:** Vysoce efektivní a časově nenáročná příprava, rychlé balení jídel, přeprava a servis. Jedině tak zajistíte pozitivní zákaznickou zkušenost.
- 3. Roste společně s vámi:** Řešení Duniform přesně na míru vašim potřebám. Vždy dokážeme zareagovat na změnu a nabídnout vám odpovídající řešení.
- 4. Kvalita, které můžete plně důvěřovat:** Balicí stroje Duniform, odpovídající krabičky a misky a fólie, které v sobě kombinují vysoce kvalitní materiály a dokonalý design.
- 5. Perfektní servis:** Klidně se uvolněte - náš lokální tým vám poskytne dlouhodobou podporu a servis.
- 6. Pomůžeme vám zhodnotit vaše produkty:** Nabídněte to, co jste dosud nemohli, povzbud'te zákazníky k impulzivním nákupům a zároveň prodlužte trvanlivost vašich jídel.
- 7. Odpovídající prezentace a bezpečnost pokrmů:** Maximalizujte hygienická opatření k ochraně vašich jídel a prezentujte svoje kulinářské kreace v nejlepším možném světle.

Úspěch, který už trvá 40 let

Duniform se poprvé objevil v roce 1977, aby uspokojil požadavky zákazníků na vysoce sofistikované řešení in-house balení jídel. Nejdříve se používaly papírové krabičky a víčka v kombinaci s částečně dřevěnými balicími stroji DF83 a DF84. Od té doby se mnoho změnilo a došlo k řadě inovací. Tyto zahrnovaly zejména zatavitelné krabičky a misky, průhledné fólie, díky nimž lze pokrmy prezentovat v dokonalém světle a vzhledu, dále automatické motorizované stroje a funkce pro aplikaci modifikované atmosféry.

ROSTE SPOLEČNĚ S VÁMI

Duniform představuje jednoduché, praktické a univerzální řešení, které se vyvíjí společně s vašimi potřebami a také ve chvíli, kdy se vaše nároky zcela změní. Například ve chvíli, kdy zásadně vzroste počet vašich zákazníků, můžete jednoduše vyměnit manuální balicí stroj za poloautomatický. Zároveň s každým naším produktem získáváte také lokální podporu, která zahrnuje proškolení a servis. Díky tomu můžete maximalizovat hodnotu vaší investice.

JEDNODUŠE SI VYBERTE:

1. BALICÍ STROJ
2. MISKY
3. FÓLII
4. TRANSPORTNÍ ŘEŠENÍ
5. SERVIS

1.



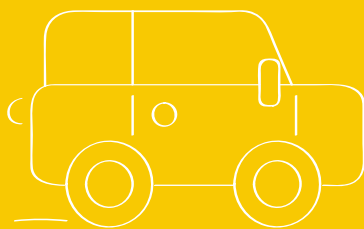
2.



3.



4.



5.



„Všechno v konceptu Duniform je vyvinuto a designováno tak, aby perfektně fungovalo dohromady. Díky tomu přinášíme řešení, které na rozdíl od produktů odebíraných od různých dodavatelů, dělá život podstatně jednodušším.“

STANDARDNÍ VELIKOSTI, VÝJIMEČNÝ STYL

Misky a krabičky Duniform nabízíme v elegantních formátech, které lze servírovat přímo na stůl a zároveň používat na nejrůznější typy mražených, chlazených a horkých pokrmů. Zároveň nabízejí širokou škálu velikostí členěných na základě rozměrů gastro nádob (GN), což vám umožní plnou kontrolu nad jejich objemy, náklady a také spotřebitelskou zkušeností.

A třešnička na dortu? Naše krabičky a misky jsou designovány tak, aby byly jednoduše stohovatelné a vhodné pro přepravu.



OPTIMALIZUJTE
PRAKTIČNOST,
EFEKTIVITU
A KONTROLU
NÁKLADŮ.



MATERIÁLY, KTERÉ DĚLAJÍ TEN SPRÁVNÝ DOJEM

Různé materiály určené pro různé typy jídel. Nabízíme řešení pro horké i chlazené pokrmy, ale také pro použití v mikrovlnné troubě, včetně ekologických misek a krabiček z materiálů jako je dřevité vlákno, karton, RPET nebo bioplast. Vše v nejvyšší kvalitě. Ale které řešení je to správné právě pro vás?

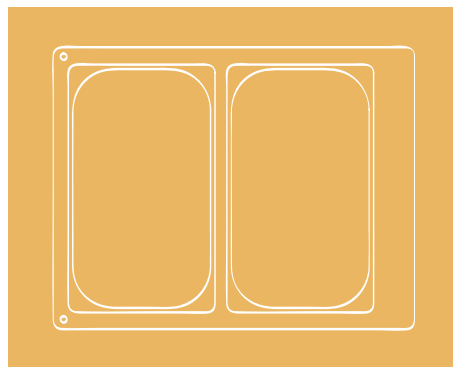
Náš tým vám rád poradí a provede vás naší nabídkou.



Vysoce kvalitní materiály, které v sobě kombinují odolnost, eleganci a excelentní funkci.



Ekologické materiály, které nabízejí perfektní řešení s minimálními dopady na životní prostředí.

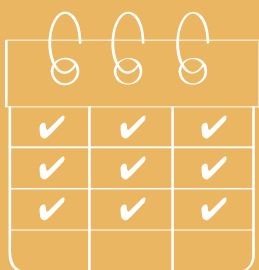


Odolné a praktické. Duniiform kazety lze podle potřeby vyměnit během okamžiku.

„Na základě našich výzkumů, se až 80 % HORECA podniků vždy nebo někdy poohlíží po ekologicky uvědomělých řešeních. Abychom těmto zákazníkům maximálně vyhověli, nabízíme široký výběr ekologických misek a krabiček.“

FÓLIE, KTERÉ PREZENTUJÍ VÁŠ PODNIK

Pokud chcete, aby vaše jídlo vypadalo lákavě, povzbudilo zákazníky k impulzivním nákupům a zároveň bylo bezpečně zajištěno proti protečení a vylití, jsou naše fólie ideálním doplňkem k miskám a krabičkám Duniform. Můžete zvolit mezi fóliemi s ekologickým profilem, fólie určené pro zatavení PP, PET krabiček a misek nebo univezálními fóliemi. Fólie jsou dokonale průhledné a lze vybrat takové, které se nemlží. Není problém fólie personalizovat na míru vašemu podniku a učinit z nich mocný marketingový nástroj.



MAXIMALIZUJÍ VIZUÁLNÍ
EFEKT



BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ, LEHCE SE
ODTRHÁVÁ

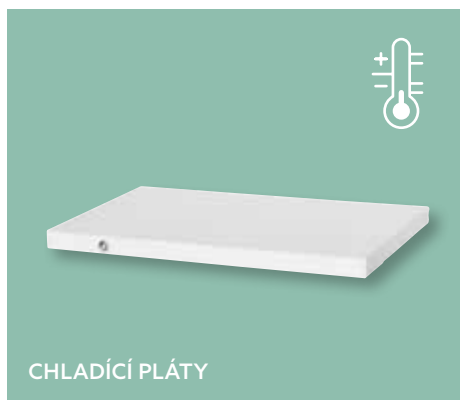
MOŽNOST
PERSONALIZACE FÓLÍÍ



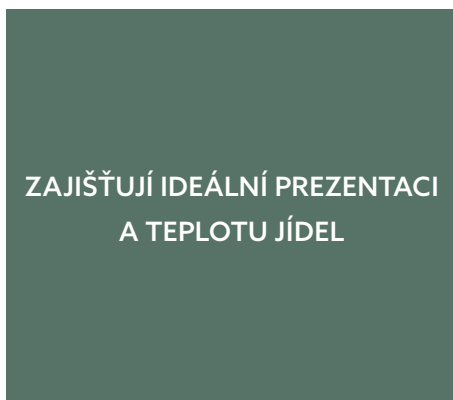
„V dnešním globalizovaném světě se zvyšují požadavky na individualizaci produktů. U fólií se jedná o velmi jednoduché, rychlé a ekonomicky efektivní řešení jak budovat a posílit vaši značku.“

ŠPIČKOVÁ TRANSPORTNÍ ŘEŠENÍ

Z pohledu vašeho zákazníka je vaše jídlo jen tak dobré, v jakém stavu k němu dorazí. S přepravními řešeními Duniform, termotaškami a termoboxy, zařízeními pro kontrolu teploty a vozíky můžete zajistit, že dorazí v top stavu. Jejich použitím se vám navíc zásadně zjednoduší příprava, nakládání a také dovoz jídla k zákazníkům.



CHLADÍCÍ PLÁTY



ZAJIŠŤUJÍ IDEÁLNÍ PREZENTACI
A TEPLotu JÍDEL



OHŘÍVACÍ PLÁTY



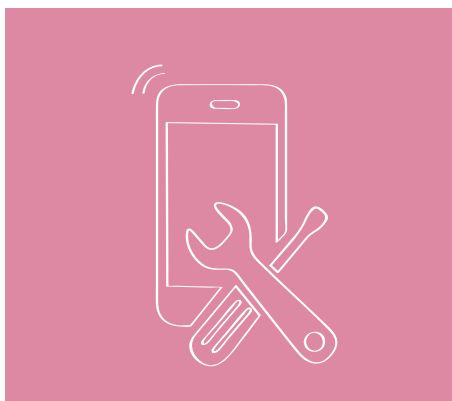
„Naše transportní řešení vám umožní zabalit, stohovat a dopravit jídlo maximálně efektivně. Navíc zajistí, že vaše pokrmy dorazí k zákazníkovi stejně dokonale jako když opouštěly kuchyň.“

KOMPLEXNÍ SERVIS OD ZAČÁTKU DO KONCE PODPORA A PROŠKOLENÍ

Vyberte si Duniform a získáte také dlouhodobou podporu a servis z naší strany. Díky rychlé, efektivní lokální technické podpoře, budete moci snadno maximalizovat své výstupy. Navíc nabízíme možnost proškolení vašeho týmu pro práci s balicími stroji.



„Poskytujeme dokonalý servis. Například pro nás není problém zajistit náhradní díly k balicím strojům tak, abychom vám mohli poskytnout nejrychlejší možný servis.“



„S konceptem Duniform získáte to nejlepší: lokální podporu našeho týmu a veškeré benefity, které plynou z působení společnosti Duni v globálním prostředí.“

Duniform® one-stop-shop koncept nastavil jednoduchý inteligentní standard. Postupně pomohl k úspěchu řadě předních hotelů, restaurací, cateringových společností i maloobchodů.

Na rozdíl od řešení off-the-shelf

Všechny produkty Duniform® jsou navrženy pro spolupráci mezi sebou. To znamená, že získáte optimální řešení a vaši zákazníci získají skvělý zážitek. A co víc - neexistují žádné nepříjemnosti spojené se skladováním.

Je přizpůsoben vašim obchodním potřebám

Další velkou výhodou konceptu Duniform je způsob, jakým odpovídá - a roste - s vaší firmou. S tak velkým výběrem strojů, materiálů a misek máme vždy správné řešení pro vaše potřeby.

Ekologicky uvědomělé materiály

Koncept Duniform® zahrnuje mnoho inovativních, eko-uvědomělých materiálů, jako je bioplast. Ty nejen nabízejí vyšší úroveň a praktičnost, ale také předávají informaci o vaší firmě zákazníkům.

Poslední úpravy

Uzavírací fólie pro Duniform lze upravit podle vašich představ, například není problém přidat vaše logo. Navíc nyní nabízíme nálepky a role samolepek, abyste mohli svoji značku ještě lépe propagovat.



OHLYSY NAŠICH ZÁKAZNÍKŮ



„Design je pro mne a pro mé zákazníky důležitý. A také udržitelné materiály a chytré plnicí funkce.“

Mathias Pilblad,
Meatballs for the People



„Duniform® je kvalitní na pohled i pocitově. Naši hosté jej skutečně oceňují.“

Majitel Zen Thai



„Misky Duniform® z bioplastů jsou pro nás tou nejlepší volbou. Umožňují nám zvyšovat počet udržitelných výrobků, které používáme.“

Magnus Lingvärn,
Šéfkuchař v Mathildenberg



WARNING

DUNIFORM®

SEAL	TEMP °C
0.10	190
0.09	185
0.8	170
0.7	160
0.6	150
0.5	140
0.4	130
0.3	120
0.2	110
0.1	100

MISKY FIBRE MENU

- Vyrobeno z dřevitého vlákna z evropských lesů
- Kompostovatelné
- Laminováno rostlinnými škroby
- Zatavitelné bio fólií

Materiál: Laminované dřevité vlákno -20°C až +140°C
 Teplota (čas): 140°C<45min,
 Mikrovlnná trouba (900W)<3min, -20° (neomezeně)

BioPak
 It doesn't cost the earth



Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Barva	Kazeta DF10/20	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	196581	Menu Fibre Tray	1	Natural	140162*	227x178x45	1300	1x220
2	196582	Menu Fibre Tray	2	Natural	192176*	227x178x45	640/465	1x220
3	196583	Menu Fibre Tray	3	Natural	192177*	227x178x45	190/250/500	1x220
4	196584	1/2 GN Fibre Tray	1	Natural	141550 (DF15/25)	325x265x52	3020	1x140

*Č. 1 DF15/25 Kazeta, 153432 (2 dílná)

*Č. 2 DF15/25 Kazeta, 198098 (2 dílná)

*Č. 3 DF15/25 Kazeta, 198099 (2 dílná)



1



2



3



4

RPET VÍČKA PRO MISKY MENU FIBRE

- Vyrobeno z 85% recyklovaného PET
- Vynikající stohovatelnost

Materiál: RPET -40°C to +70°C

BioPak
 It doesn't cost the earth



Č.	Zboží	Popis	Barva	Velikost (mm) DxŠxV	Ks/Krt
1	199874	Víčko pro misky Menu Fibre	Transparentní	234x186x23	1x220



1 Novinka

BIO FÓLIE PRO MISKY FIBRE MENU

- Kompostovatelná
- Bioplast

Lze ohřívat při maximálně 220°C (60 min)

BioPak
 It doesn't cost the earth



Č.	Zboží	Popis	Teplota zatavování	Tloušťka μm	Velikost (mm) DxŠxV	Ks/Krt
1	196585	Bio fólie	110-140°C	30	185x400	1x1
2	196586	Bio fólie	110-140°C	30	272x400	1x1



1



2

MISKY HMR FIBRE

- Vyrobeny z obnovitelných materiálů
- Bez přidaných látek PFAS
- Průmyslově kompostovatelné
- Odolné vodě i mastnotě, neprosakují

Materiál: PBAT/PLA, cukrová třtina potažená PLA max +120°C
 Teplota (Čas): +120°C (1h), +70°C (2h), V chladu 3 dny,
 mikrovlnná trouba (900W) <3min



Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Barva	Kazeta DF10/20	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	199194	Miska HMR Fibre	1	Natural	140156	215x148x40	820	320
2	199195	Miska HMR Fibre	1	Natural	140156	215x148x50	1000	320
3	199196	Miska HMR Fibre	1	Natural	140156	215x148x70	1300	300
4	199197	Miska HMR Fibre	2	Natural	140155	215x148x50	400/500	320

* No. 1-3 DF15/DF25 kazeta, 152415 (2díl.), také dostupná
 * No. 4 DF15/DF25 kazeta, 172698 (2díl.), také dostupná



1 Novinka

2 Novinka

3 Novinka

4 Novinka

VÍČKA PRO HMR FIBRE MISKY

- Vyrobeno z obnovitelných zdrojů
- Bez přidaných látek PFAS
- Certifikace pro domácí kompostování
- Vynikající stohovatelnost

Materiál: Cukrová třtina max +120°C
 Teplota (Čas): +120°C (1h), +70°C (2h), Chlazení - 3 dny, Mikrovlnná
 trouba (900W)



Č.	Zboží	Popis	Barva	Velikost (mm) DxŠxV	Ks/Krt
1	199198	Víčko pro HMR Fibre misky	Natural	222x155x21	320



1 Novinka



HMR FIBRE MISKY

Řada HMR Fibre (tedy Home Meal Replacement misky z vlákné cukrové třtiny) je skvělým ekologickým doplněním naší řady Duniform. Díky tomu, že jsme u těchto nových misek z obnovitelných materiálů zachovali design, tvar a rozměry původních HMR misek, je velmi jednoduché přejít na ekologickou alternativu. Nové misky jsou vyrobeny z obnovitelných a plně kompostovatelných vláken cukrové třtiny. Potaženy jsou tenkou vrstvou plastové laminace kvůli odolnosti proti prosáknutí nebo promaštění. Díky tomu ale misky obsahují o 90 % méně plastu než tradiční plastové produkty. A ještě lépe - vyrábíme je bez přídavku látek PFAS, které se běžně využívají pro zvýšení odolnosti produktů z cukrové třtiny, ale v některých zemích jsou zcela zakázané. Nové misky HMR Fibre jsou perfektní pro všechna horká i chlazená jídla, jsou vysoce odolné proti protečení i promaštění. Pokud se rozhodnete je nezatařovat fólií, je možné na ně použít odpovídající víčko ze stejného materiálu.



KARTONOVÉ A PE MISKY FORUM

- O 85 % méně plastů
- Obnovitelný materiál s certifikací FSC®
- Vhodné pro MAP (balení v upravené atmosféře)
- Fólie se snadno snímá
- Karton i PE se dají oddělit a samostatně recyklovat

Materiál: karton/PE, ±0°C do +100°C, lze použít pro horké pokrmy i v mikrovlnné troubě

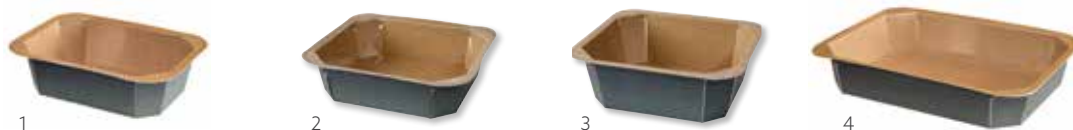
Teplota (čas): MW <15min, chlazení <3 dny



Č.	Zboží	Popis	Barva	Kazeta DF10/20	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	197373	Kartonová miska	Tmavá	197433	187x137x50	785	1x420
2	192166	Kartonová miska	Tmavá	192162*	178x165x45	918	1x270
3	192167	Kartonová miska	Tmavá	192162*	178x165x59	1114	1x330
4	194836	Kartonová miska	Tmavá	140162*	227x178x40	1200	1x270

*Č. 2-3 DF15/DF25 Kazeta, 194470 (2 dílná)

*Č. 4 DF15/25 Kazeta, 153432 (2 dílná)



KARTONOVÉ/PE MISKY

- vyrobeno z obnovitelných zdrojů
- certifikace FSC®
- průhledné víčko

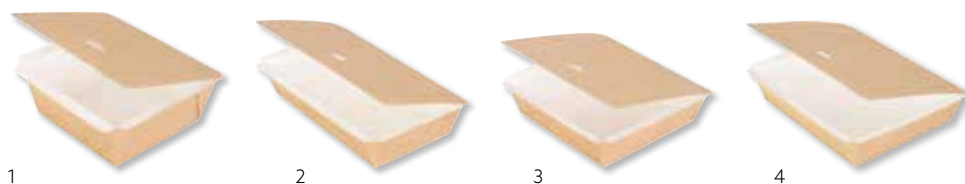
Materiál: karton/PE, ±0°C do +100°C, lze použít pro horké pokrmy i v mikrovlnné troubě

Teplota (čas): MW <15min, chlazení <3 dny



Č.	Zboží	Popis	Barva	Kazeta DF10/20	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	162679	Kartonová miska	Hnědá	160053*	115x115x50	550	1x250
2	162680	Kartonová miska	Hnědá	160051	200x120x45	900	1x250
3	162681	Kartonová miska	Hnědá	160050	165x165x45	1000	1x250
4	162682	Kartonová miska	Hnědá	161267	195x165x45	1200	1x250

*Č. 1 DF15/25 Kazeta, 184636 (4 dílná)



KARTONOVÉ/PET MISKY NA MENU

- Odolnost proti vyšším teplotám
- Kombinujte s PET nebo univerzální zátavovací fólií

Materiál: karton/PE, ±0°C do +100°C, lze použít pro horké pokrmy i v mikrovlnné troubě

Teplota (čas): MW <15min, chlazení <3 dny



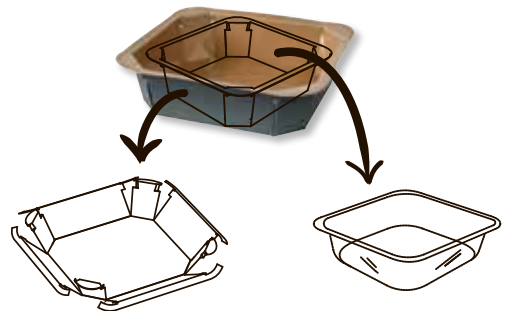
Č.	Zboží	Popis	Barva	Kazeta DF10/20	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	173081	Kartonová miska	Bílá	140162*	227x177x40	1000	1x300
2	173082	Kartonová miska	Bílá	140163/187026 (vert.)	186x136x35	550	1x560
3	173083	Kartonová miska	Bílá	140163/187026 (vert.)	186x136x45	720	1x520

* Kazeta DF15/DF25, 153432 (dvoudílná) je také k dispozici





JEDNODUCHÁ RECYKLACE MISEK FORUM



Vyrobeno z kartonu s
certifikací FSC®

Vyrobeno z plastu



BRICK

S materiálem, který jasně signalizuje, že je ekologický a vyráběný udržitelně, s řadou moderních tvarů optimalizovaných pro perfektní stohovatelnost a maximální využití místa na regálech, v sobě Brick kombinuje ty nejzásadnější požadavky trhu. Krabičky jsou vyrobeny z obnovitelného papírového kartonu s certifikací FSC™ a potaženy vrstvou bioplastu PLA. Řada Brick je tak perfektní pro všechny pokrmy, které vyžadují vysokou odolnost proti prosáknutí a promaštění. Krabičky vyrábíme s odpovídajícími kartonovými nebo transparentními víčky. Ta jsou vyrobena ze 100% recyklovaného PET s úpravou proti zamřzování. Krabičky Brick můžete ale také velmi snadno, rychle a hygienicky zatavit v našich strojích Duniform.



BRICK

- Certifikace pro průmyslové kompostování
- Vyrobeno z obnovitelných materiálů (papír. karton) s certifikací FSC
- Laminace z bioplastu PLA
- Odolné proti prosáknutí a promaštění
- Lze zatavit v našich strojích Duniform



Materiál: Papírový karton max +100°C

Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Barva	Kazeta	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/krt
1	199178	Brick box Mini	1	Kraft	199254	108x80x33	150	50x12
2	199179	Brick box Mini	1	Kraft	199254	108x80x50	250	60x10
3	199180	Brick box Medium	1	Kraft	199255	171x120x43	500	50x6
4	199181	Brick box Medium	1	Kraft	199255	171x120x57	750	50x6
5	199182	Brick box Medium	1	Kraft	199255	171x120x77	1000	50x6
6	199183	Brick box Large	1	Kraft	199256	168x168x65	1200	40x4



VÍČKA NA KRABÍČKY BRICK

- Víčka z papírového kartonu s certifikací FSC
- Z obnovitelných materiálů
- Certifikace pro průmyslové kompostování
- Víčka z rPET jsou ze 100% recyklovaného materiálu PET
- Víčka z rPET jsou dokonale průhledná a mají antifog úpravu proti zamlžování a kondenzaci vody
- Vynikající stohovatelnost

Materiál: RPET -40°C to +70°C
Materiál: Papírový karton max +100°C



Č.	Zboží	Popis	Barva	Velikost (mm) DxŠxV	Ks/Krt
1	199185	Víčko Brick Mini	Transparentní	113x86x11	50x12
2	199184	Víčko Brick Medium	Kraft	170x117x17	25x6
3	199186	Víčko Brick Medium	Transparentní	174x124x15	50x6
4	199187	Víčko Brick Large	Transparentní	175x175x15	40x8



POLARDELI

Krabičky Polardeli přináší nový úhel pohledu na uvědoměný design obalů. Jsou ideální pro lahůdky, chrání chlazené potraviny a díky průhlednému recyklovanému materiálu PET mají dokonalý vzhled. Navíc jsou vysoce funkční a kompatibilní s balicími stroji Duniform®.

► **PODÍVEJTE SE NA VIDEO**

Podívejte se na film Polardeli na adrese Duni.com/Polardeli



POLARDELI

- vyrobeno z recyklovaného PET
- bezpečné uzavření díky zatavení ve stroji Duniform®
- zatavení prodlužuje dobu trvanlivosti
- nebo lze uzavřít dokonale těsníci víčky

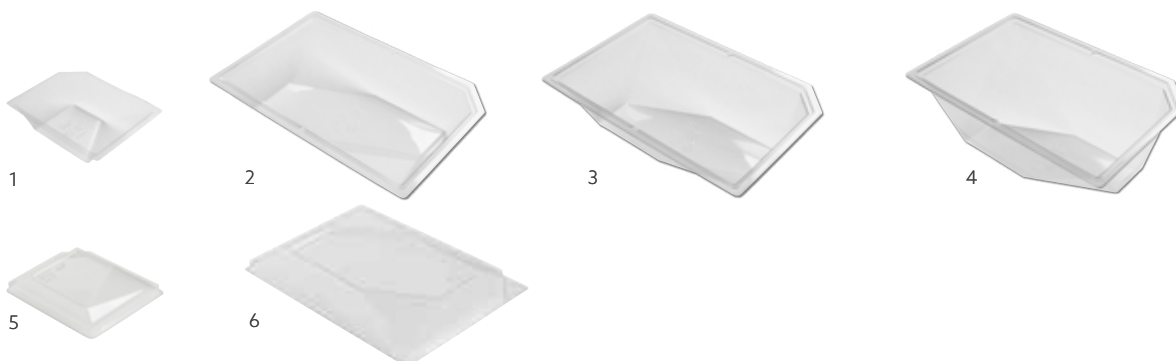


BioPak
It doesn't cost the earth



Materiál: RPET -40 °C do +70 °C

Č.	Zboží	Popis	Kazeta	Folie	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	187030	Miska Polardeli mini	187027 DF10/20 (4 dílná) 187037 DF15/25 (6 dílná)	162800	102x80x24	100	1x720
2	187031	Miska Polardeli petit	187028 DF10/20 (1 dílná) 187036 DF15/25 (2 dílná)	162800	175x115x29	300	1x780
3	187032	Miska Polardeli medio	187028 DF10/20 (1 dílná) 187036 DF15/25 (2 dílná)	162800	175x115x48	500	1x576
4	187033	Miska Polardeli grand	187028 DF10/20 (1 dílná) 187036 DF15/25 (2 dílná)	162800	175x115x69	750	1x450
5	187034	Víčko Polardeli lid mini	-	-	108x86x18	-	1x630
6	187035	Víčko Polardeli lid	-	-	181x121x18	-	1x625



KRABÍČKY NA SENDVIČE RPET

- Dokonale těsnící - prodlouží trvanlivost
- Vyrobeno z křišťálově čistého, ekologického rPET
- Maximální hygiena a přitažlivost pokrmu
- lze aplikovat MAP (balení v ochranné atmosféře) na strojích Duniform®



Materiál: RPET max +70°C

Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Barva	Materiál	Kazeta	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/ Krt
1	185894	Sendvičová krabíčka 1		Průhledná	rPET	186166 DF10 (2 dílná), 186165 DF15/25 (3 dílná)	181x96x85	570	1x1200



1



EKOLOGICKÉ MISKY

- Vyrobeno z obnovitelných zdrojů
- Recyklovatelné
- lze použít balení v ochranné atmosféře (MAP)

Materiál: Bioplast -20 °C až +120 °C

Tepl. (čas): +120 °C (1 h), +70 °C (4h), +40 °C (10 dní), -20 °C (bez omezení)



Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Barva	Kazeta DF10/20*	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	175298	Miska Caterline	1	Bílá	140162	227x178x32	920	1x216
2	175299	Miska Caterline	1	Bílá	140162	227x178x40	1115	1x216
3	173718	Miska Caterline	1	Bílá	140162	227x178x50	1345	1x216
4	173719	Miska Caterline	2	Bílá	159176	227x178x50	645/540	1x216
5	173720	Miska Caterline	3	Bílá	159177	227x178x50	530/325/235	1x216

*Kazeta č. 1 DF15/DF25, 153432 (dvoudílná) je také k dispozici
Kazeta č. 2 DF15/DF25, 163449 (dvoudílná) je také k dispozici
Kazeta č. 3 DF15/DF25, 163450 (dvoudílná) je také k dispozici



EKOLOGICKÉ MISKY TAKE-AWAY

- Vyrobeno z obnovitelných zdrojů
- Recyklovatelné
- lze použít balení v ochranné atmosféře (MAP)

Materiál: Bioplast -20 °C až +120 °C

Tepl. (čas): +120 °C (1 h), +70 °C (4h), +40 °C (10 dní), -20 °C (neomezeně)



Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Barva	Kazeta DF10/20*	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	171149	Miska Take-away	1	Bílá	150020	250x159x43	1100	1x246
2	171150	Miska Take-away	2	Bílá	150021	250x159x45	700/400	1x246
3	171151	Miska Take-away	3	Bílá	150022	250x159x48	550/350/200	1x246

*Kazeta č. 1 DF15/DF25, 165911 (dvoudílná) je také k dispozici.
Kazeta č. 2 DF15/DF25, 182975 (dvoudílná) je také k dispozici.
Kazeta č. 3 DF15/DF25, 173050 (dvoudílná) je také k dispozici.





CPET MENU MISKY

• 100% recyklovaný materiál



Materiál CPET: -40 °C až +220 °C
Tepl. (čas): +220 °C (2 h), +70 °C (2 h), +40 °C (10 dní), -40 °C (neomezeně)



Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Barva	Kazeta	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/ Krt
1	115495	Misky na menu	1	Černá	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 dílná)	225x175x34	960	1x300
2	115494	Misky na menu	1	Bílá	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 dílná)	225x175x34	960	1x300
3	122018	Misky na menu	1	Černá	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 dílná)	225x175x43	1200	1x300
4	115503	Misky na menu	1	Bílá	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 dílná)	225x175x43	1200	1x300
5	198956	Misky na menu	1	Šedá	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 dílná)	225x175x43	1200	1x300
6	153414	Misky na menu	1	Černá	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 dílná)	225x175x54	1500	1x270
7	153422	Misky na menu	1	Bílá	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 dílná)	225x175x54	1500	1x270
8	151305	Misky na menu	2	Černá	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 dílná)	225x175x35	515/370	1x250
9	151306	Misky na menu	2	Bílá	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 dílná)	225x175x35	515/370	1x250
10	115505	Misky na menu	2	Černá	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 dílná)	225x175x43	655/455	1x300
11	115504	Misky na menu	2	Bílá	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 dílná)	225x175x43	655/455	1x300
12	198957	Misky na menu	2	Šedá	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 dílná)	225x175x43	655/455	1x300
13	151307	Misky na menu	3	Černá	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 dílná)	225x175x34	430/225/165	1x250
14	115506	Misky na menu	3	Černá	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 dílná)	225x175x43	525/275/205	1x300
15	132346	Misky na menu	3	Bílá	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 dílná)	225x175x43	525/275/205	1x300
16	198958	Misky na menu	3	Šedá	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 dílná)	225x175x43	525/275/205	1x300

VÍČKO PP NA JEDNODÍLNÉ MISKY

Materiál PP: -4 °C až +120 °C
Tepl. (čas): +120 °C (2 h), +70 °C (2 h), +40 °C (10 dní), -4 °C (neomezeně)



Č.	Zboží	Popis	Barva	Velikost (mm) DxŠxV	Ks/ Krt
1	196780	Víčko na jednodílné misky CPET	Průhledná	232x182x17	1x210



CPET MISKY NA MALÉ PORCE

• 100% recyklovaný materiál

Materiál CPET: -40 °C až +220 °C

Tepl. (čas): +220 °C (2 h), +70 °C (2 h), +40 °C (10 dní), -40 °C (neomezeně)

BioPak
It doesn't cost the earth



Č.	Zboží	Popis	Barva	Kazeta DF10/20	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	157356	Miska Small Portion	Černá	182540 (2 dílná)	160x103x35	370	1x750
2	115483	Miska Small Portion	Černá	140249 (2 dílná)	171x127x35	510	1x900
3	115482	Miska Small Portion	Bílá	140249 (2 dílná)	171x127x35	510	1x900
4	148217	Miska Small Portion	Černá	140249 (2 dílná)	171x127x50	670	1x840
5	198043	Miska Small Portion	Bílá	140249 (2 dílná)	171x127x50	670	1x840
6	151304	Miska Small Portion	Černá	140163/187026 (long)	187x137x34	600	1x520
7	151375	Miska Small Portion	Černá	140163/187026 (long)	187x137x40	700	1x480
8	159111	Víčko PP pro 151304/151375	Průhledná	-	190x138x14	-	1x480
9	115491	Miska Small Portion	Bílá	140164*	188x119x54	760	1x480

*Kazeta 8 DF10/20 140169 (dvoudílná) je také k dispozici



DUNIFORM® PEARL

- Vhodné pro stroje Duniform® DF32 až DF44
- Výběr víček a zataovacích fólií
- Přizpůsobitelné zataovací fólie
- Přesné ořezání okraje při zatavání

Materiál PP/MIN: -20°C až +120°C

Tepl. (čas): +120°C (1h), +70°C (4h), +40°C (10 dní), -20°C (neomezeně)



Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Barva	Kazeta DF15/25**	Size ØxH (mm)	Objem (ml)	Ks/Krt
1	176398	DF Pearl M1 – jednodílná	1	Černá	182654 (1 dílná)	Ø220x42	990	1x320
2	176397	DF Pearl M2 – dvoudílná	2	Černá	182654 (1 dílná)	Ø220x42	525/350	1x300
3	176396	DF Pearl L1 – jednodílná	1	Černá	182653 (1 dílná)	Ø250x42	1390	1x350
4	176395	DF Pearl L2 – dvoudílná	2	Černá	182653 (1 dílná)	Ø250x42	750/490	1x300
5	176394	DF Pearl L3 – trojdílná	3	Černá	182653 (1 dílná)	Ø250x42	590/370/238	1x300
6	176399	Víčko na 176398/176397	-	Průhledná	-	Ø257	-	1x220
7	176400	Víčko na 176396/176395/176394	-	Průhledná	-	Ø289	-	1x240

* s vyraženými čísly

** utěsnění vnejšího kraje



PP/MINERÁLNÍ MISKY TAKE-AWAY

Materiál PP: -20 °C až +120 °C

PP/MIN: -20 °C až +120 °C

Tepl. (čas): +120 °C (1 h), +70 °C (4 h), +40 °C (10 dní), -20 °C (neomezeně)



Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Barva	Kazeta DF10/20*	Materiál	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	161149	Miska Take-away	1	Černá	150020	PP/MIN	250x159x43	1100	1x246
2	155054	Miska Take-away	1	Bílá	150020	PP	250x159x43	1100	1x246
3	198429	Miska Take-away	1	Průhledná	150020	PP	250x159x43	1100	1x246
4	154063	Miska Take-away	1	Černá	150020	PP	250x159x55	1400	1x228
5	154486	Miska Take-away	1	Bílá	150020	PP	250x159x55	1400	1x228
6	154064	Miska Take-away	1	Černá	150020	PP	250x159x70	1750	1x220
7	154487	Miska Take-away	1	Bílá	150020	PP	250x159x70	1750	1x220
8	161150	Miska Take-away	2	Černá	150021	PP/MIN	250x159x45	700/400	1x246
9	155055	Miska Take-away	2	Bílá	150021	PP	250x159x45	700/400	1x246
10	198430	Miska Take-away	2	Průhledná	150021	PP	250x159x45	700/400	1x246
11	161151	Miska Take-away	3	Černá	150022	PP/MIN	250x159x48	550/350/200	1x246
12	155056	Miska Take-away	3	Bílá	150022	PP	250x159x48	550/350/200	1x246
13	198431	Miska Take-away	3	Průhledná	150022	PP	250x159x48	550/350/200	1x246
14	154755	Miska Take-away	5	Černá	155621	PP	250x159x46	85/115/180/270/290	1x240
15	161164	Miska Take-away malá	1	Černá	161171	PP/MIN	215x148x41	900	1x336
16	161165	Miska Take-away malá	2	Černá	161172	PP/MIN	215x148x47	500/400	1x332

* Kazeta č. 1 až 6 DF15 / DF25, 165911 (dvoudílná) je také k dispozici

Kazeta č. 7-8 DF15/DF25, 182975 (dvoudílná) je také k dispozici

Kazeta č. 9-10 DF15/DF25, 173050 (dvoudílná) je také k dispozici

Kazeta č. 13 DF15 / DF25, 173051 (dvoudílná) je také k dispozici



VÍČKO NA MISKY TAKE-AWAY

Materiál APET: -40 °C až +70 °C

Tepl. (čas): +70 °C (2 h), +40 °C (10 dní), -40 °C (neomezeně)

Č.	Zboží	Popis	Barva	Velikost (mm) DxŠxV	Ks/Krt
1	155620	Víčko na misky Take-away	Průhledná	256x163x12	1x246



1



MISKY PP HMR

Materiál PP: -20 °C až +120 °C

Tepl. (čas): +120 °C (1h), +100 °C (2h), +70 °C (2h),
+40 °C (10 dní), -20 °C (neomezeně)



Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Barva	Kazeta DF10/20*	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	171000	Miska HMR	1	Černá	140156	215x148x40	840	1x328
2	171001	Miska HMR	1	Bílá	140156	215x148x40	840	1x328
3	196520	Miska HMR	1	Průhledná	140156	215x148x40	840	1x328
4	171002	Miska HMR	1	Černá	140156	215x148x50	1035	1x312
5	171003	Miska HMR	1	Bílá	140156	215x148x50	1035	1x312
6	196519	Miska HMR	1	Průhledná	140156	215x148x50	1035	1x312
7	171004	Miska HMR	1	Černá	140156	215x148x70	1395	1x232
8	199350	Miska HMR	1	Bílá	140156	215x148x70	1395	1x232
9	199351	Miska HMR	1	Průhledná	140156	215x148x70	1395	1x232
10	171005	Miska HMR	2	Černá	140155	215x148x50	540/400	1x312
11	171006	Miska HMR	2	Bílá	140155	215x148x50	540/400	1x312
12	199349	Miska HMR	2	Průhledná	140155	215x148x50	540/400	1x312

* Č. 1-7 DF15/DF25 Kazeta, 152415 (2 dílná)

Č. 8-9 DF15/25 Kazeta, 172698 (2 dílná)



VÍČKA APET NA MISKY HMR

Materiál APET: -40 °C až +70 °C

Tepl. (čas): +70 °C (2 h), +40 °C (10 dní), -40 °C (neomezeně)



Č.	Zboží	Popis	Barva	Velikost (mm) DxŠxV	Ks/Krt
1	175050	Víčka na misky HMR	Průhledná	221x154x14	1x312



PP MISKY CATERLINE

Materiál PP: -20 °C až +120 °C

Tepl. (čas): +120 °C (1 h), +100 °C (2 h), +70 °C (4 h)

+40 °C (10 dní), -20 °C (neomezeně)



Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Barva	Kazeta DF10/20*	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/ Krt
1	162146	Miska Caterline	1	Černá	140162	227x178x32	920	1x216
2	159179	Miska Caterline	1	Bílá	140162	227x178x32	920	1x216
3	162150	Miska Caterline	1	Černá	140162	227x178x40	1115	1x216
4	162153	Miska Caterline	1	Bílá	140162	227x178x40	1115	1x216
5	199188	Miska Caterline	1	Průhledná	140162	227x148x40	1115	1x216
6	160063	Miska Caterline	1	Černá	140162	227x178x50	1345	1x216
7	162343	Miska Caterline	1	Bílá	140162	227x178x50	1345	1x216
8	162147	Miska Caterline	2	Černá	159176	227x178x32	440/370	1x216
9	159180	Miska Caterline	2	Bílá	159176	227x178x32	440/370	1x216
10	162151	Miska Caterline	2	Černá	159176	227x178x40	550/480	1x216
11	162154	Miska Caterline	2	Bílá	159176	227x178x40	550/480	1x216
12	199189	Miska Caterline	2	Průhledná	159176	227x148x40	550/480	1x216
13	160064	Miska Caterline	2	Černá	159176	227x178x50	645/540	1x216
14	162344	Miska Caterline	2	Bílá	159176	227x178x50	645/540	1x216
15	162303	Miska Caterline	3	Černá	159177	227x178x32	350/225/170	1x216
16	159178	Miska Caterline	3	Bílá	159177	227x178x32	350/225/170	1x216
17	162152	Miska Caterline	3	Černá	159177	227x178x40	445/280/205	1x216
18	162155	Miska Caterline	3	Bílá	159177	227x178x40	445/280/205	1x216
19	199191	Miska Caterline	3	Průhledná	159177	227x148x40	445/280/205	1x216
20	160065	Miska Caterline	3	Černá	159177	227x178x50	530/325/235	1x216
21	162345	Miska Caterline	3	Bílá	159177	227x178x50	530/325/235	1x216

* Kazeta č. Kazeta č. 1-6 DF15 / DF25, 153432 (dvoudílná) je také k dispozici
Kazeta č. 7-12 DF15 / DF25, 163449 (dvoudílná) je také k dispozici
Kazeta č. 13-18 DF15 / DF25, 163450 (dvoudílná) je také k dispozici



VÍČKA APET NA MISKY CATERLINE

Materiál: APET -40°C do +70°C, PP -20°C do +120°C

Teplota (čas): APET +70°C (2h), +40°C (10 dní), PP 120°C (1h),

+100°C (2h), +70°C (4h), +40°C (10 dní)



Č.	Zboží	Popis	Materiál	Barva	Velikost (mm) DxŠxV	Ks/ Krt
1	171200	Víčko na misky Caterline	APET	Průhledná	232x183x16	1x372
2	185994	Víčko na misky Caterline	PP	Průhledná	240x190x20	1x126



PP 1/4 GN MENU TRAYS

Materiál PP: -20 °C až +120 °C.

Tepl. (čas): +120°C <60min, +100°C <30min, +70°C <240min, +40°C <10 dní

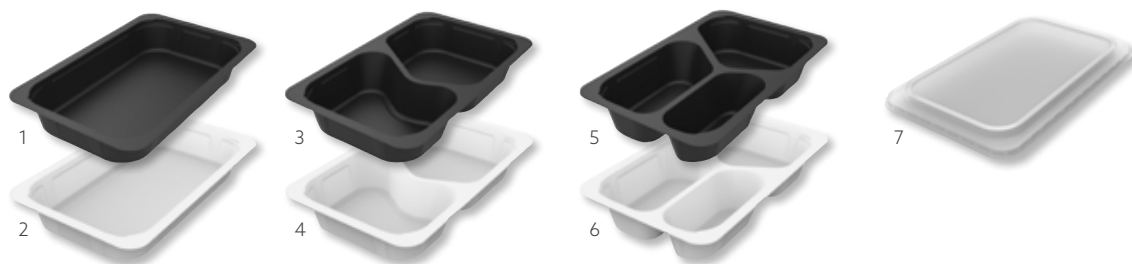


Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Barva	Kazeta DF10/20*	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	181900	Miska namenu 1/4 GN	1	Černá	140149	263x161x40	1165	1x225
2	181901	Miska namenu 1/4 GN	1	Bílá	140149	263x161x40	1165	1x225
3	181902	Miska namenu 1/4 GN	2	Černá	140150	263x161x43	630/490	1x225
4	181903	Miska namenu 1/4 GN	2	Bílá	140150	263x161x43	630/490	1x225
5	181904	Miska namenu 1/4 GN	3	Černá	140151	263x161x45	5490/370/200	1x225
6	181905	Miska namenu 1/4 GN	3	Bílá	140151	263x161x45	490/370/200	1x225
7	181906	Víčko na misky na menu 1/4 GN	-	Průhledná	-	272x173	-	1x225

*Č. 1-2 DF15/25 Kazeta, 152407 (2 dílná)

*Č. 3-4 DF15/25 Kazeta, 152408 (2 dílná)

*Č. 5-6-DF15/25 Kazeta, 152406 (2 dílná)



POLÉVKOVÉ MISKY

• Ucha bránící opaření rukou

Materiál PP/MIN: -20°C až +120°C

PP/MIN: max. +120 °C

Tepl. (čas): +120 °C (1 h), +70 °C (4 h), +40 °C (10 dní), -20 °C (neomezeně)



Č.	Zboží	Popis	Barva	Materiál	Kazeta DF10/20*	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	177907	Miska	Černá	PP/MIN	148354	153x153x45	350	1x480
2	177908	Miska	Černá	PP/MIN	148354	153x153x60	500	1x480
3	177909	Miska	Černá	PP/MIN	148354	153x153x70	650	1x480
4	177910	Víčko na Miska	Průhledná	PP	-	159x159x22	-	1x480

Kazeta DF15/ DF25, 168939 (dvoudílná) je také k dispozici



KRABÍČKY APET

Materiál APET: -40 °C až +70 °C

Tepl. (čas): +70 °C (2 h), +40 °C (10 dní), -40 °C (neomezeně)



Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Barva	Kazeta DF10/20*	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	112060	Krabička na bagetu	1	Průhledná	140157	260x110x68	1150	5x70

*Kazeta DF15 /DF25, 152414 (3-dílná) je také k dispozici



1

PP MISKY NA PŘÍLOHY A MOUČNÍKY

Materiál PP: -20 °C až +120 °C

Tepl. (čas): +120 °C (1 h), +70 °C (4 h), +40 °C (10 dní), -20 °C (neomezeně)



Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Barva	Kazeta DF10/20	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	758512	Miska na přílohy a moučníky	1	Černá	140152 (2 dílná)*	138x114x35	350	1x300
2	758510	Miska na přílohy a moučníky	1	Bílá	140152 (2 dílná)*	138x114x35	350	1x300
3	758516	Miska na přílohy a moučníky	1	Průhledná	140152 (2 dílná)*	138x114x35	350	1x300
4	758002	Miska na přílohy a moučníky	1	Černá	140152 (2 dílná)*	138x114x53	470	1x300
5	758000	Miska na přílohy a moučníky	1	Bílá	140152 (2 dílná)*	138x114x53	470	1x300
6	758006	Miska na přílohy a moučníky	1	Průhledná	140152 (2 dílná)*	138x114x53	470	1x300
7	758602	Miska na přílohy a moučníky	1	Černá	140152 (2 dílná)*	138x114x70	630	1x276
8	758601	Miska na přílohy a moučníky	1	Bílá	140152 (2 dílná)*	138x114x70	630	1x276
9	758606	Miska na přílohy a moučníky	1	Průhledná	140152 (2 dílná)*	138x114x70	630	1x276
10	757502	Miska na přílohy a moučníky	2	Černá	140153 (2 dílná)	138x114x53	220/140	1x480
11	757501	Miska na přílohy a moučníky	2	Bílá	140153 (2 dílná)	138x114x53	220/140	1x480
12	757506	Miska na přílohy a moučníky	2	Průhledná	140153 (2 dílná)	138x114x53	220/140	1x480
13	182376	Víko na misky na moučníky		Průhledná	-	140x122	-	1x900

* Kazeta DF15 / DF25, 152411 (4-dílná) je také k dispozici



PP MISKY 1/6 A 1/4 GN

Materiál PP: -20 °C až +120 °C

Tepl. (čas): +120 °C (1 h), +100 °C (2 h), +70 °C (2 h),
+40 °C (10 dní), -20 °C (neomezeně)



Č.	Zboží	Popis	Barva	Kazeta DF15/25*	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	171807	Miska 1/6 GN	Černá	171941 (2 dílná)	176x162x60	1000	1x318
2	171808	Miska 1/6 GN	Černá	171941 (2 dílná)	176x162x100	1600	1x300
3	152345	Miska 1/4 GN	Černá	DF15 168940 / DF25 147611 (2 dílná)	265x161x60	1650	1x200
4	152344	Miska 1/4 GN	Bílá	DF15 168940 / DF25 147611 (2 dílná)	265x161x60	1650	1x200
5	115580	Miska 1/4 GN	Černá	DF15 168940 / DF25 147611 (2 dílná)	265x161x80	2000	1x200
6	117100	Miska 1/4 GN	Černá	DF15 168940 / DF25 147611 (2 dílná)	265x161x100	2600	1x192
7	740102	Miska 1/4 GN	Černá	152407 (2 dílná)	265x162x50	1500	1x200
8	740100	Miska 1/4 GN	Bílá	152407 (2 dílná)	265x162x50	1500	1x200
9	740202	Miska 1/4 GN	Černá	152407 (2 dílná)	265x162x70	2000	1x150
10	740200	Miska 1/4 GN	Bílá	152407 (2 dílná)	265x162x70	2000	1x150
11	150260	Miska 1/4 GN	Průhledná	152407 (2 dílná)	265x162x70	2000	1x150

* Kazeta č. 1 DF10/20, 171940 je také k dispozici
Kazeta č. 2 DF10, 171940 je také k dispozici
Kazeta č. 3-4 DF10/20, 147609 je také k dispozici
Kazeta č. 5-6 DF10, 147609 je také k dispozici
Kazeta č. 7-11 DF10/20, 140149 je také k dispozici



PP MISKY 1/1, 1/2 A 1/3 GN

Materiál PP: -20 °C až +120 °C

PP/MIN: -20 °C až +120 °C

Tepl. (čas): +120 °C (1 h), +70 °C (2 h), +40 °C (10 dní), -20 °C (neomezeně)



Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Barva	Kazeta DF15/25	Materiál	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	166879	Miska1/3 GN	1	Černá	150023	PP	325x176x65	2500	1x144
2	142529	Miska1/3 GN	1	Bílá	150023	PP	325x176x65	2500	1x144
3	133726	Miska1/2 GN	1	Černá	141550	PP	325x265x40	2700	1x100
4	114040	Miska1/2 GN	1	Bílá	141550	PP	325x265x40	2700	1x100
5	168629	Miska1/2 GN	1	Černá	141550	PP	325x265x50	3400	1x100
6	114050	Miska1/2 GN	1	Bílá	141550	PP	325x265x50	3400	1x100
7	161152	Miska1/2 GN	1	Černá	141550	PP/MIN	325x265x60	4000	1x100
8	114060	Miska1/2 GN	1	Bílá	141550	PP	325x265x60	4000	1x100
9	115543	Miska1/2 GN	1	Černá	141550	PP	325x265x80	5000	1x96
10	114080	Miska1/2 GN	1	Bílá	141550	PP	325x265x80	5000	1x96
11	115544	Miska1/2 GN	1	Černá	141550	PP	325x265x100	6300	1x92
12	114100	Miska1/2 GN	1	Bílá	141550	PP	325x265x100	6300	1x92
13	171654	Miska1/2 GN	2	Černá	141550	PP	325x265x50	2x1600	1x100
14	166027	Miska1/1 GN	1	Černá	Nelze zatavit	PP	530x325x60	8175	1x48





VÍČKA APET NA MISKY 1/1, 1/2 A 1/2 GN

Materiál APET: -40 °C až +70 °C

Tepl. (čas): +70 °C (2 h), +40 °C (10 dní), -40 °C (neomezeně)

Č.	Zboží	Popis	Barva	Velikost (mm) DxŠxV	Ks/ Krt
1	160801	Víčka na misky 1/2 GN	Průhledná	325x266	1x60
2	166026	Víčka na misky 1/1 GN	Průhledná	530x325	1x32

1



2





MISKY CPET 1/3 A 1/2 GN

Materiál CPET: -40 °C až +220 °C

Tepł. (čas): +220 °C (2 h), +70 °C (2 h), +40 °C (10 dní),
-40 °C (neomezeně)

BioPak
It doesn't cost the earth



Č.	Zboží	Popis	Barva	Kazeta DF15/25	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt
1	171806*	Miska 1/3 GN	Černá	187025	325x176x60	2400	1x174
2	115511	Miska 1/2 GN	Černá	141550	325x265x50	3350	1x90
3	159586*	Miska 1/2 GN	Bílá	141550	325x265x50	3350	1x116
4	176602*	Miska 1/2 GN	Bílá	141550	325x265x60	3900	1x124
5	131280*	Miska 1/2 GN	Černá	141550	325x265x79	5100	1x80
6	103726*	Miska 1/2 GN	Bílá	141550	325x265x79	5100	1x80

100% recyklováný materiál



1



2



3



4



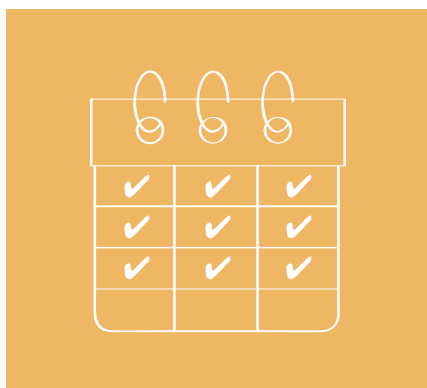
5



6

FÓLIE, KTERÉ PODPOŘÍ VAŠE OBCHODY

Chcete-li, aby vaše jídlo vypadalo lákavě, zajistěte nepropustnost s bezpečné zatavení strojem Duniform. Můžete si vybrat mezi PP, PET a univerzálními fóliemi. Jsou průhledné a lze zajistit, aby se předešlo zamlžování. Pro větší propagaci vaší značky, nechte fólie potisknout našimi odborníky.



MAXIMALIZUJTE ÚČINEK



PEVNĚ ZATAVTE,
LEHCE SUNDEJTE.

POTISKNĚTE SVÉ
ZATAVOVACÍ FÓLIE



„V dnešním globalizovaném světě vzrůstá poptávka po individualizaci. Potiskem fólií vám nabízíme jednoduchý a nenákladný způsob, jak tuto potřebu splnit a při tom propagovat svoji značku. Náš odborný tým vám s tím pomůže.“

ZATAVOVACÍ BIO FÓLIE PRO MISKY FIBRE MENU



Č.	Zboží	Teplota přípravy max. °C	Zatahovací tepl.	DF 10	DF 20	DF 15/25	DF 22	DF 32	DF 36	DF 44	DF 46	Thickness (µm)	Velikost mm x m	Ks/Krt.
1	196585	220 (60min)	110-140°C	•	•	•	•	-	-	-	-	30	185x400	1
2	196586	220 (60min)	110-140°C	-	-	•	-	•	-	-	-	30	272x400	1

ZATAVOVACÍ FÓLIE PRO PP MISKY



Č.	Zboží	Teplota přípravy max. °C	Zatahovací tepl.	DF 10	DF 20	DF 15/25	DF 22	DF 32	DF 36	DF 44	DF 46	Tloušťka µm	Velikost mm x m	Váleček Ø mm	Ks/Krt.
1	147974	100 (30min)	150 - 180°C	•	•	•	•	-	-	-	-	60	154x250	174	1
2	147975	100 (30min)	150 - 180°C	•	•	•	•	-	-	-	-	60	172x250	174	1
3	147910	100 (30min)	150 - 180°C	•	•	•	•	-	-	-	-	60	185x250	174	1
4	108078	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	•*	•	•	-	-	-	60	230x500	227	1
5	107074	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	•*	-	•	-	-	-	60	272x500	227	1
6	107075	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	-	-	•	•	•	•	60	340x500	227	1
7	107073	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	-	-	•	•	•	•	60	380x500	227	1
8	191010	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	-	-	•	•	•	•	60	390x500	227	1
9	151548	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	-	-	-	-	•	•	60	415x500	227	1
10	182539	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	-	-	-	-	•	•	60	430x250	227	1

* pouze s trnovým válcem

ZATAVOVACÍ FÓLIE PRO PET MISKY



Č.	Zboží	Teplota přípravy max. °C	Zatahovací tepl.	DF 10	DF 20	DF 15/25	DF 22	DF 32	DF 36	DF 44	DF 46	Tloušťka µm	Velikost mm x m	Váleček Ø mm	Ks/Krt.
1	162792	210 (30min)	160 - 250°C	•	•	•	•	-	-	-	-	40	115x400	175	1
2	162800	210 (30min)	160 - 250°C	•	•	•	•	-	-	-	-	40	185x400	175	1
3	162801	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	•	•	•	-	-	-	40	240x400	175	1
4	162802	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	•	-	•	-	-	-	40	272x400	175	1
5	162804	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	•	•	•	•	40	340x400	175	1
6	162805	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	•	•	•	•	40	380x400	175	1
7	162806	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	•	•	•	•	40	390x400	175	1
8	162807	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	-	-	•	•	40	410x400	175	1
9	198390	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	-	-	•	•	40	415x400	175	1
10	162808	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	-	-	•	•	40	446x400	175	1

UNIVERZÁLNÍ ZATAVOVACÍ FÓLIE PRO PP/PET MISKY



Č.	Zboží	Teplota přípravy max. °C	Zatahovací tepl.	DF 10	DF 20	DF 15/25	DF 22	DF 32	DF 36	DF 44	DF 46	Tloušťka µm	Velikost mm x m	Váleček Ø mm	Ks/Krt.
1	159847	180 (30min)	140 - 210°C	•	•	•	•	-	-	-	-	42	154x400	177	1
2	174553	180 (30min)	140 - 210°C	•	•	•	•	-	-	-	-	42	172x400	177	1
3	159848	180 (30min)	140 - 210°C	•	•	•	•	-	-	-	-	42	185x400	177	1
4	159849	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	•	•	•	-	-	-	42	230x400	177	1
5	159850	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	•	-	•	-	-	-	42	272x400	177	1
6	159851	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	-	-	•	•	•	•	42	340x400	177	1
7	159843	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	-	-	•	•	•	•	42	380x400	177	1
8	159844	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	-	-	•	•	•	•	42	390x400	177	1
9	159845	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	-	-	-	-	•	•	42	415x400	177	1
10	159846	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	-	-	-	-	•	•	42	445x400	177	1

DF22/DF22F



DF25



DF20



DF15



DF10



DF5



BALICÍ STROJE PRO VŠECHNY VAŠE POTŘEBY

Náš tým vám pomůže vybrat optimální stroj Duniform® pro vaši společnost. Každému vyhovuje jiný stroj, nicméně všechny jsou navrženy tak, aby jejich obsluha i servis byly co nejjednodušší. Ať už zvolíte jakýkoliv model, kazety vyměníte během chvilky a můžete dál pokračovat v balení hotových pokrmů.



NA KELÍMKY

Servírujte rychle a stylově ecoecho rPET zatavené kelímky

DF32/DF32F



DF36



DF44



DF46



RUČNÍ

Jednoduše zvedněte a zavřete víko pro zatavení plné misky.



POLOAUTOMATICKÉ

Vložte plnou misku do kazety a stroj udělá zbytek.



PLNĚ AUTOMATICKÉ

Stroj vloží misku do kazety a zataví. Výhoda velkých objemů bez námahy.

STROJE

Duni nabízí různé zatavací stroje v rámci svého konceptu Duniform®. Pro všechny vaše požadavky nebo finanční možnosti určitě nalezneme správné zatavací řešení pro váš provoz.



Obecné informace	DF5	DF10	DF15	DF20	DF25	DF22	DF22F
Číslo zboží	700076	700080	163140	700095	700090	163141	164795
Hmotnost stroje	22 kg	13 kg	25 kg	20 kg	43 kg	30 kg	30 kg
Hmotnost kazety	0,5 kg	0,5 kg	2,5 kg	0,5 kg	2,5 kg	1,0 kg	1,0 kg
Elektrotechnické údaje	220 V~, AC 50/60 Hz	230 V~, AC 50 Hz 10 A	230 V~, AC 50 Hz 10 A	230 V~, AC 50 Hz 10 A	230 V~, AC 50 Hz 10 A	230 V~, AC 50 Hz 10 A	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Maximální příkon Spotřeba	0,4 kW	0,7 kW	1,0 kW	0,75 kW	1 kW	0,8 kW	1,0 kW
Délka kabelu/ el. zástrčka	2m/1-fázová uzemněná	2,5 m / 1-fázová uzemněná	2,5 m / 1-fázová uzemněná	2,5 m / 1-fázová uzemněná	2 - 3 m / 1-fázová uzemněná	2,0 m / 1-fázová uzemněná	2,0 m / 1-fázová uzemněná
Tlaková síla		930 N	930 N	1003 N	1003 N	1400 N	1400 N
Kapacita	6-10 cykly/min	8 cykly/min	8 cykly/min	10 cykly/min	10 cykly/min	2 - 4 cykly/min	2 - 4 cykly/min
Čas pro spuštění zahřívání	5-10 min	15 min	20 min	15 min	20 min	10 min	10 min
Rozměry	DF5	DF10	DF15	DF20	DF25	DF22	DF22F
Délka	350 mm base	640 mm (s držákem) 540 mm (základna)	830 mm (s držákem) 740 mm (základna)	615 mm	760 mm	550 mm	550 mm
Šířka	360 mm	240 mm	560 mm	220 mm	355 mm	325 mm	325 mm
Výška	610 mm	260 mm (uzavřená) 500 mm (otevřená)	270 mm (uzavřená) 660 mm (otevřená)	220 mm (uzavřená) 520 mm (otevřená)	350 mm (uzavřená) 650 mm (otevřená)	450 mm	450 mm
Misky/fólie/zatavení	DF5	DF10	DF15	DF20	DF25	DF22	DF22F
Maximální délka misky pro zatavení (délka x šířka x hloubka)	Ø 98 mm	265x175x100 mm (>¼ GN)	325x265x100 mm (½ GN)	265x175x70 mm (>¼ GN)	325x265x100 mm (½ GN)	230x280x100 mm (>¼ GN)	230x280x100 mm (>¼ GN)
Maximální šířka fólie	130 mm	185 mm	272 mm	185 mm	272 mm	240 mm	240 mm
Teplota zatavací	max 200°C	max 210°C	max 210°C	max 190°C	max 180°C	max 210°C	max 210°C
Způsob zatavení	Polo- automatické	Ruční	Ruční	Polo- automatické	Polo- automatické	Polo- automatické	Polo- automatické
MAP - balení v upravené atmosféře	-	-	-	-	-	-	-
Vakuové komory	-	-	-	-	-	-	-
Vyrazení čísla	Ano	-	-	-	-	-	Ano



DF32	DF32F	DF36	DF44	DF46
160900	159788	191000	160901	163142
prům. 40 kg	prům. 40 kg	prům. 100 kg	prům. 190 kg	prům. 550 kg
prům. 1,5 – 2,5 kg	prům. 3 – 4 kg	prům. 3 – 4 kg	prům. 4 – 6 kg	prům. 3 – 5 kg
230 V~, AC 50/60 Hz	230 V~, AC 50/60 Hz	230 V~, AC 50/60 Hz	400 V~, AC 50/60 Hz	400 V~, AC 50/60 Hz
1,8 kW	1,8 kW	2,5 kW	4,3 kW	6,3 kW
2 m / 1-fázová uzemněná	2 m / 1-fázová uzemněná	1,5 m / 1-fázová uzemněná	- / 3-fázová uzemněná	- / 3-fázová uzemněná
2000 N	2000 N	2000 N	7000 N	-
2 – 4 cykly/min	2 – 4 cykly/min	2 u balení v upravené atmosféře (MAP) 2 až 6 bez balení v upravené atmosféře (MAP)	3 u balení v upravené atmosféře (MAP) 2 až 6 bez balení v upravené atmosféře (MAP)	2 až 4 u balení v upravené atmosféře (MAP) 5 až 8 bez balení v upravené atmosféře (MAP)
10 min	10 min	10 min	20 min	10 min
DF32	DF32F	DF36	DF44	DF46
550 mm	550 mm	650 mm	970 mm	2580 mm
475 mm	475 mm	530 mm	675 mm	905 mm
450 mm	450 mm	625 mm	1570 mm	1640 mm
DF32	DF32F	DF36	DF44	DF46
380x280x100 mm (>½ GN)	370x275x100 mm (>½ GN)	360x270x100 mm (>½ GN)	430x315x95 mm (>½ GN)	360x270x100 mm (>½ GN)
390 mm	390 mm	390 mm	470 mm	446 mm
max 200°C	max 200°C	max 200°C	max 200°C	max 200°C
Polo-automatické	Polo-automatické	Polo-automatické	Polo-automatické	Automatic
-	-	Ano	Ano	Ano
-	-	1	1	1
-	Ano	Ano	Ano	Ano

DUNIFORM® DF5

ZATAVOVACÍ STROJ NA KELÍMKY

Zdraví je bohatství. Není divu, že dnešní spotřebitelé si vybírají výživné, hygienicky podávané jídlo a nápoje: velmi oblíbené jsou čerstvě vymačkané džusy, proteinové shaky a zdravé svačinky. Současně zákazníci aktivně vyhledávají řešení, která jsou ekologická a zdravá pro budoucnost Země. Nový koncept Duniform® DF5 vám umožní dodávat to nejlepší z obou světů při optimalizaci hygieny, minimalizaci odpadu, vysoké efektivitě a téměř bez námahy.



Objevte, jak hygienicky uchovat lahodná a výživná smoothies za pomoci stroje DF5.



**“HYGIENICKÉ A TĚSNÉ
UCHOVÁNÍ ČERSTVOSTI JE
SKVĚLÉ PRO ZÁKAZNÍKY I
PRO BYZNYS”**





SWEET CUP

Materiál: bagasa/PLA, maximálně do 100°C
PLA maximálně 40°C



Č.	Zboží	Popis	OK Compost	Barva	Materiál	Objem (ml)	Ks/Krt	DF5 Kazeta
1	182533	Sweet Cup	*	potisk	bagasa	350	18x50	191377
2	182534	Sweet Cup	*	potisk	bagasa	470	25x36	191377
3	191668	Ploché víčko pro 182533/182534		Průhledná	PLA	-	12x75	-
4	191669	Vypouklé víčko pro 182533/182534		Průhledná	PLA	-	12x75	-
5	192157	Breeze Cup	*	Tmavá	bagasa	350	18x50	191377
6	192158	Breeze Cup	*	Tmavá	bagasa	470	25x36	191377
7	192159	Breeze Cup	*	Tmavá	bagasa	590	25x36	191377



rPET CRYSTAL SKLENICE

Materiál: rPET 70°C



Č.	Zboží	Popis	Materiál	Barva	Objem (ml)	Velikost	Ks/Krt	DF5 Kazeta
1	188001	Sklenice Crystal	rPET	Průhledná	270	-	16x60	191380
2	188002	Sklenice Crystal	rPET	Průhledná	360	-	16x60	191380
3	188004	rPET Crystal Sklenice	rPET	Průhledná	410 (0,3l)	-	16x50	191378
4	188005	rPET Crystal Sklenice	rPET	Průhledná	470 (0,4l)	-	16x50	191378
5	188006	rPET Crystal Sklenice	rPET	Průhledná	590 (0,5l)	-	16x50	191378
6	188003	Sklenice Crystal, vložka pro 188004-188006	rPET	Průhledná	120	-	16x30	191377
7	188014	Sklenice Crystal, vložka pro 188004-188006	rPET	Průhledná	250	-	16x50	191381
8	188013	Sklenice Crystal, vložka pro 188004-188006	rPET	Průhledná	180	-	16x30	191377
9	177998	rPET ploché víčko (bez otvoru)	rPET	Průhledná	-	-	20x50	-
10	188012	rPET vypouklé víko (s otvorem)	rPET	Průhledná	-	-	20x50	-



KARTONOVÉ/PLA POLÉVKOVÉ KELÍMKY

Materiál: karton/PLA max +100°C

BioPak
It doesn't cost the earth



1

Č.	Zboží	Popis	Materiál	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt	DF5 Kazeta
1	170732	polévkový kelímek	karton/PLA	90x90x62	250	8x50	191377

KARTONOVÉ POLÉVKOVÉ KELÍMKY A KELÍMKY WOK BOX

Materiál: karton/PP max +120°C (možnost použití v mikrovlnce)



1

2

Č.	Zboží	Popis	Materiál	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt	DF5 Kazeta
1	168006*	polévkový kelímek	karton/PP	91x91x85	355	20x25	191377
2	168007*	polévkový kelímek	karton/PP	97x97x99	485	24x40	191378

*Odstraňte folii před ohřevem v mikrovlnné troubě

RONDA

Materiál: karton/PLA max +100°C

BioPak
It doesn't cost the earth



1 Novinka

2 Novinka

3 Novinka

4 Novinka

Č.	Zboží	Popis	Barva	Materiál	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt	DF5 Kazeta
1	196018*	Miska Short	Hnědá	karton/PLA	90x90x60	240	16x25	191377
2	196019**	Miska Short	Bílá	karton/PLA	90x90x60	240	16x25	191377
3	196020*	Miska Short	Hnědá	karton/PLA	90x90x84	360	16x25	191377
4	196021**	Miska Short	Bílá	karton/PLA	90x90x84	360	16x25	191377

*Tyto produkty mají certifikaci



**Tyto produkty mají certifikaci



DELIPACK

Materiál: PP max +100°C (možnost použití v mikrovlnce)



1

2

3

4

5

Č.	Zboží	Popis	Velikost (mm) DxŠxV	Objem (ml)	Ks/Krt	DF5 Kazeta
1	156421*	Delipack kulatý	101x101x30	125	20x50	191382
2	156422*	Delipack kulatý	101x101x37	200	20x50	191382
3	156423*	Delipack kulatý	101x101x48	250	20x50	191382
4	156424*	Delipack kulatý	101x101x61	300	20x50	191382
5	156425*	Delipack kulatý	101x101x102	500	20x50	191382

*Odstraňte folii před ohřevem v mikrovlnné troubě





DF5

- Malé a kompaktní
- Snadné a rychlé

Obecné informace

Číslo zboží	700076
Hmotnost stroje	22 kg
Hmotnost kazety	0,5 kg
Elektrotechnické údaje	220 V~, AC 50/60 Hz
Maximální spotřeba energie	0,4 kW
Délka kabelu / el. zástrčka	2m/1-fázová uzemněná

Tlaková síla

Kapacita	6-10 cycles/min
----------	-----------------

Čas pro spuštění zahřívání	5-10 min
----------------------------	----------

Misky/fólie/zatavení

Maximální délka misky pro zatavení	Ø 98 mm
------------------------------------	---------

Maximální šířka fólie	130 mm
-----------------------	--------

Teplota zatavování	max 200°C
--------------------	-----------

Způsob zatavení	Poloautomatické
-----------------	-----------------

Vozík	188059
-------	--------

DF5 KAZETY A FÓLIE

Č.	Zboží	Popis	Barva	Size (mm)	Ks/Krt
1	191378	KAZETA DF5 1-dílná	Černá	Ø 92	1x1
2	191377	KAZETA DF5 1-dílná	Červená	Ø 85	1x1
3	191380	KAZETA DF5 1-dílná	Modrá	Ø 88	1x1
4	191381	KAZETA DF5 1-dílná	Stříbrná	Ø 90	1x1
5	191382	KAZETA DF5 1-dílná	Zelená	Ø 96	1x1
6	188059	Těsnící fólie, 42 µ, 130 mm x 400 m	Průhledná		1x1



1

2

3

4

5

6

STANDARDNÍ VELIKOST

Duniform misky se dodávají v elegantních tvarech určených přímo na stůl a jsou vhodné jak na teplé, tak na mražené jídlo. Nabízejí také širokou škálu rozměrů pro gastronomické podniky a díky jednoduché stohovatelnosti odpadají starosti při transportu jídla.



MAXIMÁLNÍ VYUŽITÍ
POHODLÍ
UŠETŘENÉ NÁKLADY



1. Vložte misku do kazety/
stroje

2. Přetáhněte folii přes misku

3. Zavřete víko stroje, poté stroj
začne misku zatavovat

4. Stroj se otevře automaticky poté,
co bude miska zatavena (netýká se
ručních strojů DF10/DF15).



DF10

- Malé a kompaktní
- Snadné a rychlé

Obecné informace	
Číslo zboží	700080
Hmotnost stroje	13 kg
Hmotnost kazety	0,5 kg
Elektrotechnické údaje	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Maximální spotřeba energie	0,7 kW
Délka kabelu / el. zástrčka	2,5 m / 1-fázová uzemněná
Tlaková síla	930 N
Kapacita	8 cykly/min
Čas pro spuštění zahřívání	15 min
Misky/fólie/zatavení	
Maximální délka misky pro zatavení	265 x 175 x 100 mm (>¼ GN)
Maximální šířka fólie	185 mm
Teplota zatavování	max 210°C
Způsob zatavení	Ruční
Příslušenství	
Trnový válec DF10	155198
Vozík	887120

DF15

- Velikosti zatavení do 1/2 GN
- Snadné a rychlé

Obecné informace	
Číslo zboží	163140
Hmotnost stroje	25 kg
Hmotnost kazety	2,5 kg
Elektrotechnické údaje	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Maximální spotřeba energie	1,0 kW
Délka kabelu / el. zástrčka	2,5 m / 1-fázová uzemněná
Tlaková síla	930 N
Kapacita	8 cykly/min
Čas pro spuštění zahřívání	20 min
Misky/fólie/zatavení	
Maximální délka misky pro zatavení	325 x 265 x 100 mm (½ GN)
Maximální šířka fólie	272 mm
Teplota zatavování	max 210°C
Způsob zatavení	Ruční
Příslušenství	
Adaptér pro kazety DF20/10	141549
Trnový válec DF10	155198
Vozík	887120





DF20

- Poloautomatické
- Lehké a pevné
- Digitální obrazovka

Obecné informace

Číslo zboží	700095
Hmotnost stroje	20 kg
Hmotnost kazety	0,5 kg
Elektrotechnické údaje	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Maximální spotřeba energie	0,75 kW
Délka kabelu / el. zástrčka	2,5 m / 1-fázová uzemněná
Tlaková síla	1003 N
Kapacita	10 cykly/min
Čas pro spuštění zahřívání	15 min

Misky/fólie/zatavení

Maximální délka misky pro zatavení	265 x 175 x 70 mm (>¼ GN)
Maximální šířka fólie	185 mm
Teplota zatavování	max 190°C
Způsob zatavení	Poloautomatické

Příslušenství

Kazeta Rack DF20	102014
Trnový válec DF10	102903
Vozík	887120

DF25

- Velikosti zatavení do 1/2 GN
- Pevné
- Poloautomatické

Obecné informace

Číslo zboží	700090
Hmotnost stroje	43 kg
Hmotnost kazety	2,5 kg
Elektrotechnické údaje	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Maximální spotřeba energie	1,0 kW
Délka kabelu / el. zástrčka	2-3 m / 1-fázová uzemněná
Tlaková síla	1003 N
Kapacita	10 cykly/min
Čas pro spuštění zahřívání	20 min

Misky/fólie/zatavení

Maximální délka misky pro zatavení	325 x 265 x 100 mm (½ GN)
Maximální šířka fólie	272 mm
Teplota zatavování	max 190°C
Způsob zatavení	Poloautomatické

Příslušenství

Adaptér pro kazety DF20/10	141549
Trnový válec DF10	108824
Vozík	887100





DF22/22F

- Malé a kompaktní
- poloautomatické
- Možnost vyražení čísla

Obecné informace

Číslo zboží	163141/164795
Hmotnost stroje	30 kg
Hmotnost kazety	1,0 kg
Elektrotechnické údaje	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Maximální spotřeba energie	0,8 kW
Délka kabelu / el. zástrčka	2,0 m / 1-fázová uzemněná
Tlaková síla	1400 N
Kapacita	2-4 cykly/min
Čas pro spuštění zahřívání	10 min

Misky/fólie/zatavení

Maximální délka misky pro zatavení	230 x 280 x 100 mm (>¼ GN)
Maximální šířka fólie	240 mm
Teplota zatavování	max 210°C
Způsob zatavení	Poloautomatické
Vyražení čísla	Ano (164795)

Příslušenství

Trnový válec DF22/22F	168744
Vozík	887100
Vozík	161965

DF32/32F

- Velikosti zatavení jsou větší než 1/2 GN
- Malé a kompaktní
- Možnost vyražení čísla

Obecné informace	
Číslo zboží	160900/159788
Hmotnost stroje	prům. 40 kg
Hmotnost kazety	2 až 3 kg
Elektrotechnické údaje	1/N/PE 230 V~, AC 50/60 Hz
Maximální spotřeba energie	1,8 kW
Délka kabelu / el. zástrčka	2 m / 1-fázová uzemněná
Tlaková síla	2000 N
Kapacita	2-3 cykly/min
Čas pro spuštění zahřívání	10 min
Misky/fólie/zatavení	
Maximální délka misky pro zatavení	380 x 280 x 100 mm (>½ GN)
Maximální šířka fólie	390 mm
Teplota zatavování	max 200°C
Způsob zatavení	Poloautomatické
Vyražení čísla	Ano (159788)
Příslušenství	
Trnový válec DF32/32F	164020
Vozík	887120
Vozík	161965





DF36

- Kompaktní a pevné
- Vyražení čísla
- Možnost programování cyklů
- MAP (balení v upravené atmosféře)

Obecné informace	
Číslo zboží	191000
Hmotnost stroje	prům. 100 kg
Hmotnost kazety	3 až 4 kg
Elektrotechnické údaje	1/N/PE 230 V~, AC - 50/60 Hz
Maximální spotřeba energie	2,5 kW
Délka kabelu / el. zástrčka	1,5 m / 1-fázová uzemněná
Tlaková síla	2000 N
Kapacita	2 s balením v upravené atmosféře (MAP), 2 až 6 bez MAP
Čas pro spuštění zahřívání	10 min
Misky/fólie/zatavení	
Maximální délka misky pro zatavení	360 x 270 x 100 mm (>½ GN)
Maximální šířka fólie	390 mm
Teplota zatavování	max 200°C
Způsob zatavení	Poloautomatické
Vacuum chambers	1
Vyražení čísla	Ano
Příslušenství	
Trnový válec DF36	168744
Vakuové čerpadlo 20 m3/h	166472
Vozík	887100
Vozík	161965



DF44

- MAP (balení v upravené atmosféře)
- Pevné
- Automatické navíjení fólie
- Vyražení čísla

Obecné informace	
Číslo zboží	160901
Hmotnost stroje	prům. 190 kg
Hmotnost kazety	4 až 6 kg
Elektrotechnické údaje	3/N/PE 400 V~, AC - 50/60 Hz
Maximální spotřeba energie	4,3 kW
Délka kabelu / el. zástrčka	- / 3fázová
Tlaková síla	7000 N
Kapacita	3 s balením v upravené atmosféře (MAP), 2 až 6 bez MAP
Čas pro spuštění zahřívání	20 min
Misky/fólie/zatavení	
Maximální délka misky pro zatavení	430 x 315 x 95 mm (>½ GN)
Maximální šířka fólie	470 mm
Teplota zatavování	max 200°C
Způsob zatavení	Poloautomatické
MAP - Modified Atmosphere Ks/ Krtaging	Ano
Vacuum chambers	1
Vyražení čísla	Ano
Příslušenství	
Trnový válec DF44	164020
Kompresor	152556
Vakuové čerpadlo pro vzduch obohacený kyslíkem 40 m3/h	166473
Vakuové čerpadlo pro vzduch obohacený kyslíkem 60 m3/h	166474
Filtr na potraviny DF44	168631



DF46

- Zcela automatizované
- MAP (balení v upravené atmosféře)
- Navíjení fólie
- Vyražení čísla

Obecné informace

Číslo zboží	163142
Hmotnost stroje	prům. 550 kg
Hmotnost kazety	3 až 5 kg
Elektrotechnické údaje	400 V~, AC- 50/60 Hz
Maximální spotřeba energie	6,3 kW
Délka kabelu / el. zástrčka	- / 3-fázová uzemněná
Tlaková síla	-

Kapacita	2 až 4 s MAP, 5 až 8 bez MAP
Čas pro spuštění zahřívání	10 min

Misky/fólie/zatavení

Maximální délka misky pro zatavení	360 x 270 x 100 mm (>1/2 GN)
Maximální šířka fólie	446 mm
Teplota zatavování	max 200°C
Způsob zatavení	Automatic
MAP - Modified Atmosphere Ks/ Krtaging	Ano
Vacuum chambers	1
Vyražení čísla	Ano

Příslušenství

Trnový válec DF46	167331
High Oxygene Vacuum Pump 40 m³/h	166473
Food Filter DF46	168632
Tray Rails (for two cavities)	164723



TERMOTAŠKY

- udržují stabilní teplotu jídla
- možnost plnění z boku nebo shora
- možnost vzájemného propojení



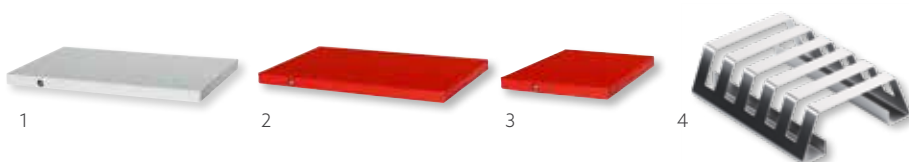
Č.	Zboží	Popis	Počet dílů	Výhody	Spony	Velikost (mm) DxŠxV	Ks/Krt
1	163086	Termo taška	1	Miska 2 ¼ GN	Ano	290x200x100	5x1
2	163085	Termo taška	1	Miska Economy 5 ¼ GN	Č.	275x200x240	5x1
3	163087	Termo taška	1	Miska 5 ¼ GN	Ano	275x200x240	5x1
4	163088	Termo taška	1	Střední	Č.	310x240x260	5x1
5	163089	Termo taška	1	Velký	Č.	420x200x260	5x1



ZAŘÍZENÍ PRO KONTROLU TEPLoty

- Pro dokonalejší řízení teploty
- Kompatibilní s víky na termotašky

Č.	Zboží	Popis	Barva	Materiál	Velikost (mm) DxŠxV	Ks/Krt
1	149403	Chladicí plát 1/4 GN	Bílá	Aluminium	164x265x15	5x1
2	153490	Ohřívací plát 1/4 GN	červený	Aluminium	164x265x15	5x1
3	157530	Malý ohřívací plát	červený	Aluminium	155x155x15	5x1
4	160542	Stojan na ohřívací plát	-	Aluminium	180x145x52	1x1





TERMOBOXY

- Udržují stabilní teplotu jídla
- Jednoduchá údržba a čištění



Č.	Zboží	Počet dílů	Popis	Materiál	Výhody	Velikost (mm) DxŠxV	Ks/Krt
1	185160	1	Termobox	EPP	Single Portion	110x230x325	6x1
2	161169	1	Termobox	EPP	¼ GN	660x400x300	1x1
3	161170	1	Termobox	EPP	½ GN	450x330x300	1x1
4	113500	3	Termobox	EPP	Single Portion	400x325x110	6x1
5	751500	3	Termobox	EPP	Single Portion	455x320x105	5x1
6	164669	1	Termobox	EPP	Single Portion	325x255x327	1x1



1



2



3



4



5



6

VOZÍKY

Č.	Zboží	Popis	Velikost (mm) DxŠxV	Ks/Krt
1	887100	Stojan na kolečkách	900x650x670	1x1
2	161965	Vozík	600x600x800	1x1
3	887120	Stojan na kolečkách	600x400x800	1x1



1



2



3

CO JE TO UHLÍKOVÁ STOPA?

Uhlíková stopa je parametr, který se používá k popisu dopadu celého životního cyklu produktu na životní prostředí. Kalkulace je založena na typu materiálu, ze kterého je produkt vyroben, spotřebě energie při jeho výrobě, dopravě, používání a procesy spojenými s ukončením jeho životnosti.

Kalkulace uhlíkové stopy je pouze zjednodušenou studií velmi komplexní skutečnosti. Nepopisuje problém plastů v mořích nebo použití chemikálií a je závislá na faktech jako je například spotřeba energie a infrastruktura užitá při nakládání s odpadem.

Produkty rostlinného původu mají teoreticky nulovou uhlíkovou stopu, pokud je při jejich výrobě a používání spotřebovávána výhradně obnovitelná energie. Plasty na bázi ropy uvedený potenciál nemají.

PRODUKTY

U obalových materiálů je uhlíková stopa významně nižší než u jídla, které obsahují. U plastů platí, že při dopravě včetně kontejnerové lodní dopravy z Číny do Evropy je uhlíková stopa nižší o 10-15 %.

Kalkulace ukazují, že při stejném použití, vykazují bagasa a papírové produkty nejnižší uhlíkovou stopu.

VÝZKUM

Existuje řada studií, které počítají uhlíkovou stopu podle normy ISO 14044. Dokonce existují databáze obsahující zjištění vyplývající z uvedených studií. Zobrazená čísla byla kalkulována expertem na životní prostředí.

Emise oxidu uhličitého během životního cyklu produktů Duni se dají obvykle rozdělit na:



Výroba ze surových materiálů



Výroba konečného produktu

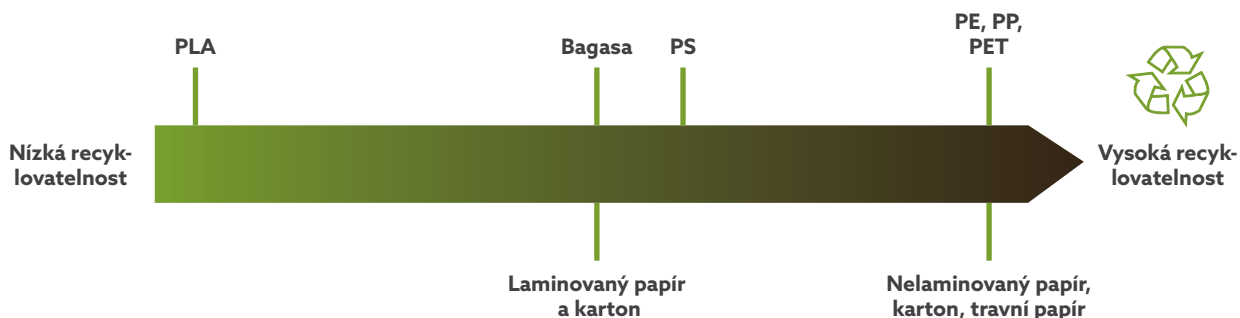


Doprava hotového produktu



Konec životnosti produktu

Recyklovatelnost materiálů, které používá Duni:



OBJEVTE NAŠI NOVOU KALKULAČKU UHLÍKOVÉ STOPY

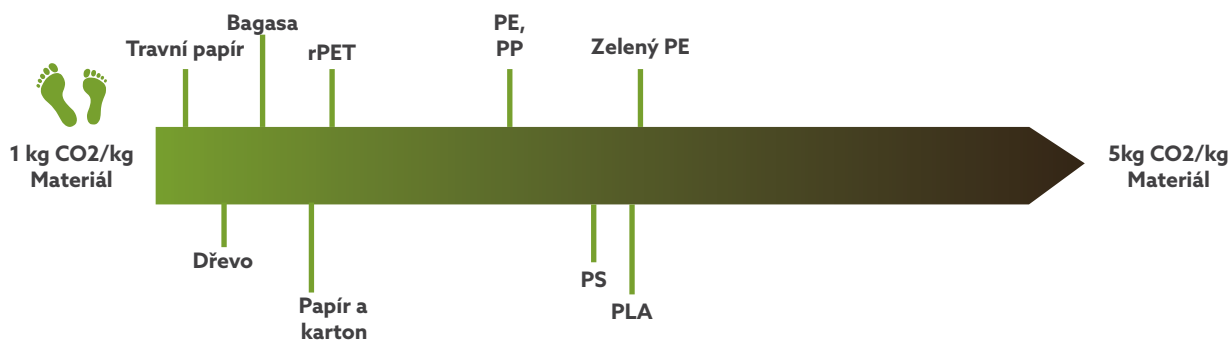
Více než deset let jsme se věnovali zlepšování naší nabídky ekologických řešení pro balení jídel s cílem snížit naši uhlíkovou stopu. Zaměřili jsme se zejména na životní cyklus našich výrobků. I nadále se chceme zaměřovat hlavně na vývoj materiálů, využívání rostlinných alternativ a zdrojů, efektivitu našich služeb. Další částí pak jsou různé možnosti nakládání s produkty po ukončení jejich životnosti - příkladem může být například kompostování. Neustále se poohlížíme po nových způsobech zlepšení a inovace kompletního životního cyklu našich produktů tak, že jeho začátek i konec by měl být v souladu s obnovitelnými řešeními.

S kalkulačí vaší uhlíkové stopy u vámi vybraných take-away řešení vám rádi poradíme i s ohledem na to, že způsoby likvidace se v různých zemích odlišují.

Kontaktujte nás, pokud byste rádi s podrobnými informacemi o uhlíkové stopě Duni produktů seznámili vaše zákazníky.



Uhlíková stopa materiálů používaných Duni:





PRŮVODCE MATERIÁLY

Různé materiály slouží různým potřebám. Tento průvodce vám pomůže při správné volbě pro váš podnik.

SYMBOL	NÁZEV	TEPLOTA*	POPIS MATERIÁLU	RECYKLACE / LIKVIDACE
	Bagasa	-4°C až +100°C	Vedlejší produkt z vlákna cukrové třtiny	Kompostovatelný dle EN13432 nebo recyklovat jako karton/papír
	Bioplast	-20°C až +120°C	Bioplast z cukru a přírodního vosku	Recyklovat jako plast
	-	-4°C až +100°C	Bioplast z rostlinného škrobu, krystalická kyselina polymléčná	Kompostovatelný dle EN13432 (přístroje ASTM D6400 a ASTM D6868) nebo recyklovat jako plast
	-	0°C až +90°C	Směs lokálně sklizené trávy a travních vláken	Recyklovat jako papírové obaly
	-	-4°C až +40°C	Primární plast, polybutylen sukcinát	Kompostovatelný dle EN13432 nebo recyklovat jako plast
	-	-4°C až +40°C	Bioplast z rostlinného škrobu, kyselina polymléčná	Kompostovatelný dle EN13432 nebo recyklovat jako plast
	rPET	-40°C až +70°C	Do 80 % recyklovaný PET, min. 20 % primární plast	Recyklovat jako plast
	-	-40°C až +250°C	Hliník	Recyklovat jako kov
	APET	-40°C až +70°C	Primární plast, beztvářý polyetylen tereftalát	Recyklovat jako plast
	Karton	-20°C až +100°C	Karton z dřevitého vlákna	Recyklovat jako papír/karton
	CPET	-40°C až +220°C	Primární plast, krystalický polyetylen tereftalát	Recyklovat jako plast
	-	-4°C až +100°C	Polyetylen s vysokou hustotou, také mikrotén	Recyklovat jako plast
	-	-4°C až +100°C	Polyetylen s nízkou hustotou	Recyklovat jako plast
	Minerální plast	-20°C až +120°C	Primární plast, polypropen s křídou a mastkem	Recyklovat jako plast
	-	-20°C až +100°C	Papír z dřevitého vlákna	Recyklovat jako papír/karton
	PP	-20°C až +120°C	Primární plast, polypropen	Recyklovat jako plast
	PS/EPS	-4°C až +100°C	Primární plast, polystyren / expandovaný polystyren	Recyklovat jako plast

ŽIVOTNÍ CYKLUS PRODUKTU DUNI

Život produktu Duni začíná výběrem materiálu. Preferujeme obnovitelné suroviny ze stromů a rostlin, které jsou zodpovědně obhospodařovány. Zbylé materiály, jako jsou vlákna z cukrové třtiny nebo recyklované plasty jsou také skvělým způsobem, jak zdroje ušetřit.

Jedním z důvodů proč si vybrat produkty Duni je i praktická stránka a pohodlí, které přinášejí. Pracujeme tvrdě, abychom zajistili dobré pracovní podmínky a minimální dopad na životní prostředí a to nejen ve výrobě u nás, ale i u našich dodavatelů.

Na konci svého životního cyklu by se produkty Duni měly recyklovat, kompostovat nebo dále využít pro maximální energetickou efektivitu. Odhazování do směsného odpadu nebo ještě hůř na skládky je nemyslitelné. Usilujeme o to, abychom vždy nabízeli alternativy s jednoduchým odpadovým hospodářstvím.



Chcete-li se dozvědět více o **BLUE MISSION**, navštivte nás na Duni.com.

PRŮVODCE SYMBOLY



Stohovatelné.



Utěsněné, chrání před vylitím.



Vhodné do mikrovlnné trouby



Nemlží se (ANTI-FOG úprava).



Snadné odtržení sklopného víka



Vhodné do trouby



Vhodné do strojů Duniiform®



Možnost použití vlastního loga, designu či nápisu.



Vynikající izolační vlastnosti.



Vyrobeno ze dřeva pochazejícího z lesů s osvědčením FSC.

The mark of responsible forestry

Inovativní a ekologický design - vyrobeno například z biologicky rozložitelných nebo recyklovaných materiálů

A smiling man with a beard, wearing a striped t-shirt and a black apron, stands with his arms crossed in the doorway of a rustic cafe. The interior behind him is filled with wooden shelves, a menu board, and a counter where another staff member is working. The scene is warmly lit, suggesting a cozy atmosphere.

DUNI

SUSTAINABLE GOODFOODMOOD

**DALŠÍ NÁPADY A INFORMACE ZÍSKÁTE
NA STRÁNKÁCH DUNI.CZ**

Tento katalog je vtištěn
na papíru s certifikací FSC®

DUNI CZ
www.duni.cz
duni@duni.cz
Milady Horákové 2725
272 01 Kladno
Česká republika