

me.Organic to kompleksowy system pakowania dań gotowych w zgrzewalne biodegradowalne opakowania jednorazowe dla restauracji, firm i cateringów. System składa się z maszyny pakującej, opakowań bio i folii kompostowalnych.

Biodegradowalne tacki do zgrzewu me.Organic

Produkowane z materiałów kompostowalnych (pulpa z trzciny cukrowej, pulpa celulozowa). Po użyciu ulegają biodegradacji, a ich rozkład trwa zaledwie 12 tygodni. Tacki me.Organic charakteryzują się:

- wysoką sztywnością i wytrzymałością
- nowoczesnym designem
- odpornością na tłuszcz i wilgoć
- bez szkodliwych substancji - wyłącznie naturalne składniki
- można je podgrzewać oraz mrozić
- idealne do wszelkich dań gotowych
- posiadają certyfikaty
- ratują środowisko przed degradacją



Kompostowalne folie me.Organic do zamykania tacek

Aby proces biodegradacji opakowań me.Organic był jeszcze łatwiejszy i nie naruszał działania naszego ekosystemu, do zamykania tacek proponujemy specjalne, w pełni kompostowalne folie me.Organic, które:

- idealnie przylegają do opakowania
- zapobiegają wydostaniu się zawartości na zewnątrz
- wraz z tacką tworzą szczelną ochronę twojego dania
- nie zawierają szkodliwych substancji

Dzięki specjalnej technologii produkcji i biodegradowalnym, bezpiecznym dla zdrowia i środowiska surowcom zarówno opakowania jak i folie me.Organic można poddać procesowi kompostowania.

Tacki oraz folie me.Organic są całkowicie bezpieczne dla środowiska i w 100% ekologiczne.



Zgrzewarki gastronomiczne i profesjonalne maszyny pakujące

Dzięki zgrzewarkom M-C-S zamykanie tacek me.Organic foliami kompostowalnymi jest niezwykle proste. Zastosowanie w maszynach specjalnych, dostosowanych do opakowań me.Organic matryc sprawia, że zgrzew jest trwały i szczelny.

- prosta obsługa i krótki czas zgrzewu
- pełna kontrola temperatury i czasu zgrzewu
- duża wydajność i niskie zużycie energii elektrycznej
- możliwość obcinania folii po obrysie opakowania



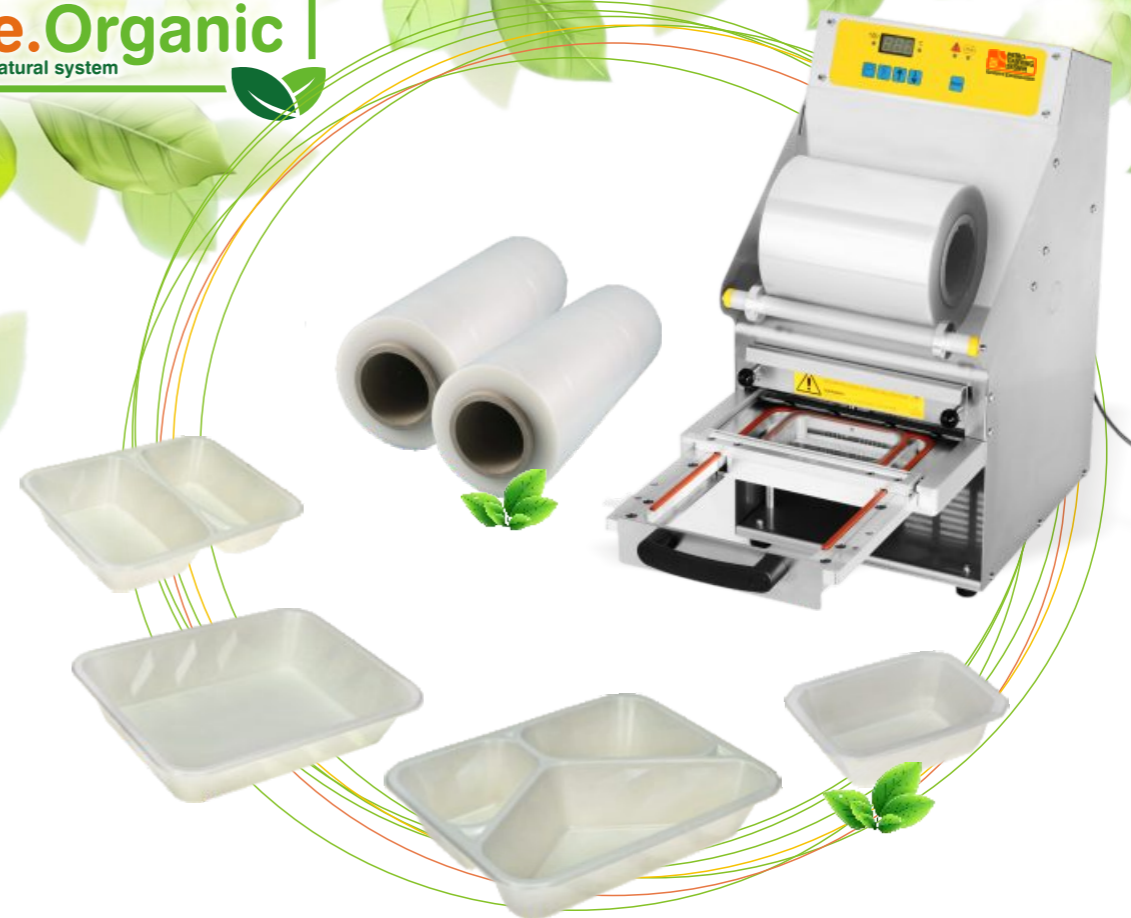
METRO CATERING SYSTEM

IDEALNIE ZAPAKOWANE

Jedyny na polskim rynku system BIO do pakowania dań gotowych - **me.Organic!**

zero waste

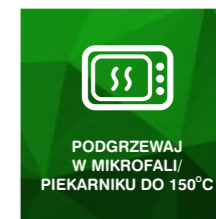
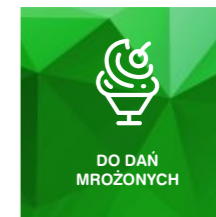
me.Organic
100% natural system



Przedstawiamy Państwu pionierski na polskim rynku ekologiczny system pakowania **me.Organic** oparty w 100% na kompostowalnych materiałach do zgrzewu oraz niezawodnych urządzeniach pakujących.

System pakowania me.Organic obejmuje:

- biodegradowalne termozgrzewalne tacki me.Organic
- kompostowalne folie me.Organic do zamykania tacek
- zgrzewarki ze specjalnymi matrycami do zgrzewu ekologicznych tacek me.Organic



Warszawska 20,
48-385 Otmuchów
POLAND

77 464 44 22
77 435 25 54

biuro@m-c-s.pl
metro-catering-system.pl



Oferujemy szeroką gamę zgrzewalnych opakowań do dań gotowych **me.Organic** z surowców odnawialnych i kompostowalnych. Oferowane przez nas produkty są wytwarzane z pulpy celulozowej lub trzcinowej, drewna i papieru. Mogą je z powodzeniem wykorzystywać wszystkie firmy realizujące dostawy i sprzedaż dań na wynos z branż: gastronomicznej, spożywczej, cateringowej itp. Tacki **me.Organic** można zgrzewać zarówno na maszynach automatycznych, półautomatycznych jak i ręcznych. Posiadają liczne certyfikaty, w tym **OK compost**.



Biodegradowalne tacki z pulpy celulozowej

Celuloza to czysty, surowy i bezpieczny dla zdrowia, w pełni biodegradowalny materiał. Tacki wykonane z tego surowca nadają się do pakowania wszelkich dań gotowych. Mają naturalny i nowoczesny design, wysoką barierowość, odporność na tłuszcz oraz wilgoć.

Rodzaj tacki					
rozmiar	M-C-S. MEO. 1C M-C-S. MEO. PP. 1C*	M-C-S. MEO. 2C M-C-S. MEO. PP. 2C*	M-C-S. MEO. 3C M-C-S. MEO. PP. 3C*	M-C-S. MEO. 650ml M-C-S. MEO. PP. 650ml*	M-C-S. MEO. 570ml M-C-S. MEO. PP. 570ml*
pojemność	227x178x45mm	227x178x45mm	227x178x45mm	179x179x36mm	160x130x48mm
zamknięcie	1200ml	465+640ml	190+500+250ml	650ml	570ml
pakowanie	folia biodegradowalna	folia biodegradowalna	folia biodegradowalna	folia biodegradowalna	folia biodegradowalna
materiał	220 szt./karton	220 szt./karton	220 szt./karton	765 szt./karton	960 szt./karton
piec tradycyjny	pulpa celulozowa pokryta biolaminatem lub pulpa celulozowa pokryta PP*	pulpa celulozowa pokryta biolaminatem lub pulpa celulozowa pokryta PP*	pulpa celulozowa pokryta biolaminatem lub pulpa celulozowa pokryta PP*	pulpa celulozowa pokryta biolaminatem lub pulpa celulozowa pokryta PP*	pulpa celulozowa pokryta biolaminatem lub pulpa celulozowa pokryta PP*
mikrofalówka	150°C / 45min	150°C / 45min	150°C / 45min	150°C / 45min	150°C / 45min
mrożenie	750W do 5 min	750W do 5 min	750W do 5 min	750W do 5 min	750W do 5 min
temp. min.	tak	tak	tak	tak	tak
temp. max.	-30°C	-30°C	-30°C	-30°C	-30°C
zalecana temp. zgrzewu	+150°C	+150°C	+150°C	+150°C	+150°C
kolor	100°C-140°C / 0,5-1sek. w zależności od użytej folii	100°C-140°C / 0,5-1sek. w zależności od użytej folii	100°C-140°C / 0,5-1sek. w zależności od użytej folii	100°C-140°C / 0,5-1sek. w zależności od użytej folii	100°C-140°C / 0,5-1sek. w zależności od użytej folii
	ecru	ecru	ecru	ecru	ecru

* na zamówienie dostępne są tacki o innych kształtach oraz folie i wieczka

* Tacka pokryta powłoką **PP** (polipropylenu) - biodegradowalnego materiału pochodzącego z surowców odnawialnych, które może być poddany procesowi recyklingu. Aby kompostować tacki z powłoką PP należy ją po zużyciu opakowania odkleić. Tacki same w sobie są całkowicie kompostowalne.

Biodegradowalne sztuczki drewniane i PLA

Wykonane są w 100% z naturalnego materiału - drewna, nietoksycznego, bez dodatku szkodliwych związków chemicznych. Elegancki wygląd, wysoka jakość wykonania sprawiają, że produkt jest świetną ekologiczną alternatywą dla plastikowych odpowiedników.

Sztuczki biodegradowalne - widelec / nóż / łyżka

rozmiar	165 mm	mikrofalówka	tak
pakowanie	2000 szt./karton (drewniane)	mrożenie	nie
materiał	drewno/PLA	podgrzewanie	nie
piec tradycyjny	nie	zakres temp.	od -5°C do +70°C

Biodegradowalne tacki z pulpy trzciny cukrowej

Tacki te zostały zaprojektowane z myślą o firmach zajmujących się sprzedażą dań na wynos, stołówkach szkolnych oraz szpitalnych. Przypadną do gustu klientom ceniącym oryginalną i naturalną fakturę kompostowalnych opakowań. Specyfika surowca, z którego zostały wyprodukowane pozwala na wytwarzanie bardzo wysokiej jakości opakowań o białym kolorze. Tacki posiadają europejski certyfikat kompostowalności.

Rodzaj tacki				
pojemność/waga	M-C-S.MEO. DIAMON.1C-227	M-C-S.MEO. DIAMON.2C-227	M-C-S.MEO. DIAMON.3C-227	M-C-S.MEO. 1/8GN-160
wymiary	1235 ml / 27 g	460+620 ml / 28 g	500+270+200 ml / 28,8 g	440 ml / 13,4 g
pakowanie	227x178x45 mm	227x178x45 mm	227x178x45 mm	160x130x45 mm
materiał	220 szt./karton 40x25x35cm	220 szt./karton 40x25x35cm	220 szt./karton 40x25x35cm	900 szt./karton 54x40x35cm
mikrofalówka	włókna trzciny cukrowej z biodegradowalną warstwą PLA*	włókna trzciny cukrowej z biodegradowalną warstwą PLA*	włókna trzciny cukrowej z biodegradowalną warstwą PLA*	włókna trzciny cukrowej z biodegradowalną warstwą PLA*
mrożenie	tak 750W do 5 min., temp. max. 150°C	tak 750W do 5 min., temp. max. 150°C	tak 750W do 5 min., temp. max. 150°C	tak 750W do 5 min., temp. max. 150°C
zamknięcie/zgrzewanie	tak do -20C	tak do -20C	tak do -20C	tak do -20C
kolor	temp: od +130°C do +150°C przez około 1,8 sek	temp: od +130°C do +150°C przez około 1,8 sek	temp: od +130°C do +150°C przez około 1,8 sek	temp: od +130°C do +150°C przez około 1,8 sek
kompostowalność	biały	biały	biały	biały
	tak (zgodnie z normą EN 13432 dotyczącą kompostowania przemysłowego)	tak (zgodnie z normą EN 13432 dotyczącą kompostowania przemysłowego)	tak (zgodnie z normą EN 13432 dotyczącą kompostowania przemysłowego)	tak (zgodnie z normą EN 13432 dotyczącą kompostowania przemysłowego)

Rodzaj tacki			
rozmiar	M-C-S. MEO. 1/2GN	M-C-S. MEO. 1/4GN	M-C-S. MEO. 1/3GN
pojemność	325x265x52mm	265x162x55mm	323x172x48mm
pakowanie	3200ml	1400ml	1700ml
materiał	240 szt./karton	340 szt./karton	360 szt./karton
mikrofalówka	włókna trzciny cukrowej z biodegradowalną warstwą PLA*	włókna trzciny cukrowej z biodegradowalną warstwą PLA*	włókna trzciny cukrowej z biodegradowalną warstwą PLA*
mrożenie	tak 750W do 5 min., temp. max. 150°C	tak 750W do 5 min., temp. max. 150°C	tak 750W do 5 min., temp. max. 150°C
zamknięcie/zgrzewanie	tak do -20C	tak do -20C	tak do -20C
kolor	temp: od +130°C do +150°C przez około 1,8 sek	temp: od +130°C do +150°C przez około 1,8 sek	temp: od +130°C do +150°C przez około 1,8 sek
kompostowalność	biały	biały	biały
	tak (zgodnie z normą EN 13432 dotyczącą kompostowania przemysłowego)	tak (zgodnie z normą EN 13432 dotyczącą kompostowania przemysłowego)	tak (zgodnie z normą EN 13432 dotyczącą kompostowania przemysłowego)

*warstwa biodegradowalna PLA gwarantuje szczelność i odporność opakowań na płyny oraz tłuszcze. PLA czyli kwas polimlekowy jest polimerem pochodzenia naturalnego. Można go wytwarzać z kukurydzy lub trzciny cukrowej. Produkty z PLA są kompostowane przemysłowo w kontrolowanej temperaturze i wilgotności.