



IDEALNIE ZAPAKOWANE

BIODEGRADOWALNE
TACKI **me.Organic**

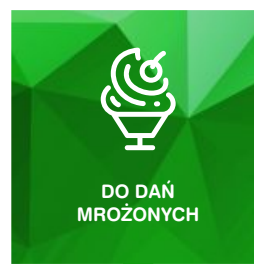


Tacki do zgrzewu **me.Organic**

- pierwsze w 100% kompostowalne tacki z pulpy celulozowej pokryte biolaminatem
- brak szkodliwych substancji
- naturalny i nowoczesny design
- odporność na tłuszcz i wilgoć
- termozgrzewalne z biofoliami

94% celuloza + 6% biolaminat*

* ilość zależy od formatu tacki



📍 48-300 Nysa
ul. Otmuchowska 46 POLAND


☎ 77 464 44 22

☎ 77 435 25 54

✉ biuro@m-c-s.pl

🌐 metro-catering-system.pl

nowość sklep online 🌟 metroo.pl

Rodzaj tacki					
	M-C-S. MEO. 1C	M-C-S. MEO. 2C	M-C-S. MEO. 3C	M-C-S. MEO. 650ml	M-C-S. MEO. 570ml
Rozmiar:	227x178x45mm	227x178x45mm	227x178x45mm	179x179x36mm	160x130x48mm
Pojemność:	1200ml	465+640ml	190+500+250ml	650ml	570ml
Zamknięcie:	folia biodegradowalna	folia biodegradowalna	folia biodegradowalna	folia biodegradowalna	folia biodegradowalna

Na zamówienie dostępne są tacki o innych kształtach oraz folie i wieczka.

Ekologiczne tacki **me.Organic** idealnie wpisują się w trendy współczesnych eko-opakowań. Produkowane są z pulpy celulozowej i w całości ulegają biodegradacji. Po użyciu mogą z powodzeniem zostać poddane recyklingowi jako odpad organiczny lub tektura papierowa. Nie zawierają żadnych szkodliwych substancji, a celuloza, z której są wytwarzane pozyskiwana jest z drzew pochodzących z certyfikowanych upraw oznaczonych znakiem FSC Forests for All Forever.



Niestety większość eko-opakowań do zgrzewu oferowana na rynku zawiera warstwę tworzywa sztucznego - polietylenu, którego zadaniem jest ochrona opakowania przed zamoczeniem. Oferowane przez nas tacki **me.Organic** są całkowicie ekologiczne i bezpieczne - w odpowiednich warunkach ich rozkład trwa zaledwie 12 tygodni bez szkody dla środowiska naturalnego. Wnętrze opakowania zabezpiecza biolaminat, który, podobnie jak tacka, w pełni ulega biodegradacji.

co wyróżnia naszą tackę?

- nie 60, 80, ani nawet 90% recyklingu, nasza tacka to 100% biodegradowalny produkt w całości bezpieczny dla środowiska
- właściwości nie tylko ekologiczne, ale i ekonomiczne - dzięki naturalnemu rozkładowi brak kosztów odzysku i utylizacji
- brak toksycznych odpadów
- celuloza to czysty, surowy materiał bezpieczny dla zdrowia, w pełni kompostowalny
- zastrzeżona technologia produkcji gwarantująca sztywność w wysokiej temperaturze i odporność cieplną
- wysoka barierowość
- certyfikaty



NAGRODY

2015
COP21
Paris



2016
Pack
Innovation



2016
Takeaway



2017
2 les trophees



2017
World Food



2017
Liderpack



2018
Worldstar

