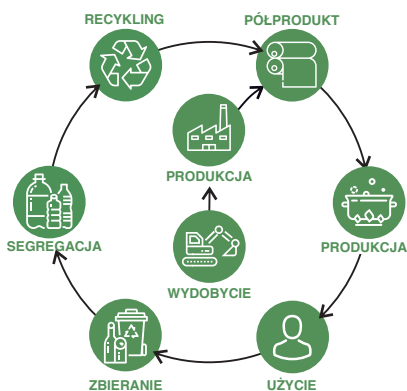




FAKTY O ALUMINIUM

Co trzeba wiedzieć o foremkach aluminiowych?

ALUMINIUM NADAJE SIĘ DO RECYKLINGU



- Aluminium jest elementem naturalnym: jest najczęściej występującym pierwiastkiem metalicznym na świecie i stanowi około 8% skorupy ziemskiej.
- Aluminium jest surowcem wtórnym, nadającym się w całości do odzysku - 95% istniejących opakowań aluminiowych pochodzić z recyklingu
- Aluminium w całości nadaje się do ponownego przetworzenia w związku z czym nie musi trafiać na wysypiska śmieci!
- Odzysk z aluminium można prowadzić w nieskończoność, nie powodując utraty jakości metalu



CIEKAWOSTKI

- Aluminium to materiał, który jest stosunkowo łatwy w odzysku, dzięki czemu nazywa się go „zielonym metalem”.
- Rocznie odzyskuje się około 15 milionów ton aluminium z selektywnej zbiórki odpadów!



ZALETY OPAKOWAŃ ALUMINIOWYCH

- lekkie, wytrzymałe, mocne
- nie tłuką się
- różnorodność wzorów
- szybkie chłodzenie = oszczędność energii
- łatwe w transporcie
- przyjazne dla środowiska - możliwe do ponownego wykorzystania

ALUMINIUM NIE PRZENOSI ANI NIE WSPOMAGA WZROSTU BAKTERII I MOŻE POMÓC PRZEDŁUŻYĆ ŻYWIENNOŚĆ WRAŻLIWYCH PRODUKTÓW NA WIELE MIESIĘCY, A NAWET LAT

- Tacki aluminiowe są bezpieczne w stosowaniu w kontakcie z żywnością
- Stanowią całkowitą barierę dla światła, gazów i wilgoci
- Tacki aluminiowe są odporne na tłuszcz
- Aluminium nie wpływa na smak i zapach, w pełni zachowuje oryginalne aromaty i właściwości produktu
- Opakowania aluminiowe można poddawać termicznemu procesowi pasteryzacji lub sterylizacji

ŻYWIENNOŚĆ W FOREMKACH ALUMINIOWYCH MOŻNA GOTOWAĆ I PODGRZEWAĆ ZA POMOCĄ PIECA KONWEKCYJNEGO, KUCHENKI MIKROFALOWEJ A TAKŻE PODDAWAĆ PROCESOWI GŁĘBOKIEGO MROŻENIA

- Tacka aluminiowa zyskuje coraz większe uznanie wśród Klientów ze względu na swoje właściwości związane z szeroką odpornością mechaniczną, zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach (**od -40°C do +350°C**) !!!
- Foremki aluminiowe znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle mięsnym, rybnym, piekarniczo-cukierniczym oraz owocowo-warzywnym

W FOREMKACH ALUMINIOWYCH NIE WOLNO PRZECHOWYWAĆ I PRZETWARZAĆ ŻYWIENNOŚCI O CHARAKTERZE KWAŚNYM ORAZ ZASADOWYM

- Foremek aluminiowych **NIE WOLNO** stosować w środowisku kwaśnym i stonym, gdyż zwiększa to przenikanie jonów glinu do pokarmu.
- Nadmierne spożycie jonów glinu, nie wpływa korzystnie na stan zdrowia.
- WHO ustaliła dzienne, bezpieczne spożycie aluminium na poziomie 1mg/1kg masy ciała.



Tacki aluminiowe można stosować w kuchence mikrofalowej

o ile zostaną spełnione
określone warunki:

- Przed włożeniem foremki aluminiowej do mikrofalówki, należy zdjąć z niej przykrywkę, wieczko, folie itd.
- Jedzenie powinno zajmować większą część dna foremki
- Foremkę aluminiową należy umieścić na środku talerza w kuchence mikrofalowej (jeśli kuchenka mikrofalowa jest wyposażona w metalowy talerz obrotowy, należy użyć talerza ceramicznego lub szklanego pod foremką aluminiową)
- Foremka aluminiowa **NIE MOŻE** mieć kontaktu ze ścianą mikrofalówki - minimalna odległość od ścianek mikrofalówki to 2cm



JAKOŚĆ

- Tacki aluminiowe Cuki Alfatec są produktami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością,
- nie zawierają metali ciężkich i spełniają normy ustawodawstwa krajowego i Unii Europejskiej dla tego rodzaju produktów.
- Cuki Alfatec dba o jakość produktów. **Certyfikat Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego** potwierdza, że produkty są bezpieczne dla zdrowia ludzkiego i przyjazne dla środowiska.