











LÉKUÉ

Pojemniki do żywności bez plastiku – walory użytkowe

Silikon platinum jest wysokiej jakości materiałem przeznaczonym do kontaktu z żywnością: nie przyjmuje ani zmienia smaku i aromatu potraw, nie przyjmuje zabrudzeń, w tym zarazków.

Pozwala na wytwarzanie przedmiotów w jednolitej całości, bez szpar i trudno dostępnych zakątków. Jest odporny na szybkie i drastyczne zmiany temperatury, więc można przełożyć go bezpośrednio z zamrażarki do piekarnika lub mikrofalówki. Wykonane z niego przedmioty są praktyczne, higieniczne i bezpieczne. Idealne również do konserwowania żywności.

	SILIKON PLATYNUM*	TWORZYWO SZTUCZNE**	SZKŁO	CERAMIKA
 KONTAKT Z ŻYWNOCIĄ	●	●	●	●
 ODPORNOŚĆ NA STŁUCZENIE	●	●	●	●
 CIĘŻAR	●	●	●	●
 DŁUGOWIECZNOŚĆ	●	●	●	●
 UŻYCIEM W MIKROFALI	●	●	●	●
 WYSOKIE TEMPERATURY	●	●	●	●
 NISKIE TEMPERATURY	●	●	●	●
 OSTRE ZMIANY TEMPERATUR	●	●	●	●
 NIEPRZYWIERNALNOŚĆ	●	●	●	●
 MYCIE W ZMYWARCE	●	●	●	●

dobrze średnio źle

* Silikonu platinum można używać w temperaturach od -60 do +220 stopni Celsjusza

** Różne rodzaje tworzyw sztucznych mają zróżnicowane właściwości. Należy używać wyłącznie produktów przeznaczonych do kontaktu z żywnością i tłuszczami.