

clever - creative - sustainable - smart



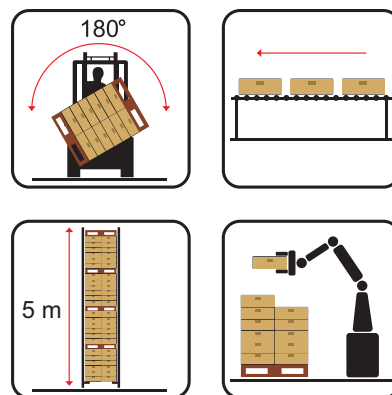
Pojemniki Utz do przechowywania i dojrzewania serów

utzgroup.com

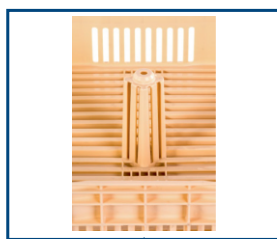
Pojemnik uniwersalny do przechowywania i dojrzewania sera

Dane techniczne:

Wymiary zewnętrzne:	798 x 598 x 177 mm
Wymiary wewnętrzne:	755 x 555 mm
Wysokość użytkowa:	150 mm
Max objętość zawartości:	4 cylindry sera o średnicy do 280 mm lub 2 eurobloki 500 x 300 x 110 mm
Waga:	4,3 kg
Materiał:	PE do kontaktu z żywnością
Zakres temperatur:	-20 do +80°C
Maksymalna dopuszczalna temperatura mycia:	+80°C
Standardowy kolor:	kość słoniowa
Miejsce umieszczenia logo:	na długim boku
Dno:	perforowane
Ściany:	perforowane
Uchwyty:	na krótkich bokach



Konstrukcja dna z perforacjami zapewnia dobrą wentylację



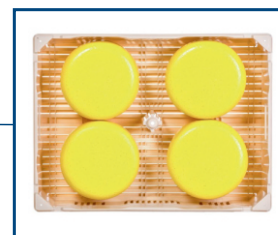
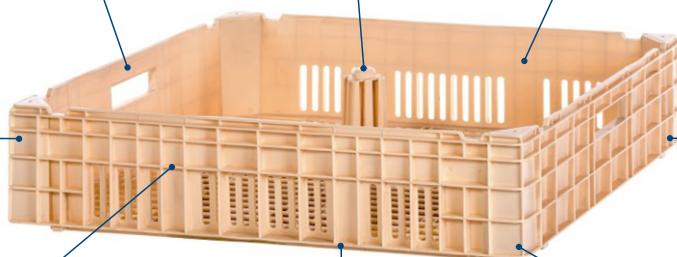
Kolumna pośrodku gwarantuje stabilność dna w stosie



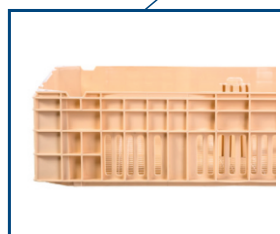
Wysoka jakość tworzywa sztucznego zapewnia trwałość i odporność na uderzenia



W pojemniku mieszczą się 2 eurobloki o wymiarach 500 x 300 x 110 mm



W pojemniku mieszczą się 4 cylindry o średnicy do 280 mm



Wzmocnione ściany oraz narożniki zapewniają trwałość i długą żywotność



Możliwość wykorzystania w zautomatyzowanych liniach produkcyjnych

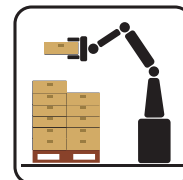
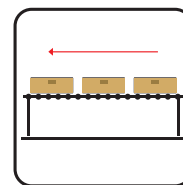
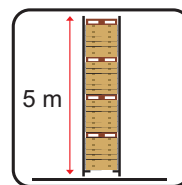


Oszczędność miejsca w dojrzewalni do 50 %

Pojemnik do przechowywania i dojrzewania sera euroblok

Dane techniczne:

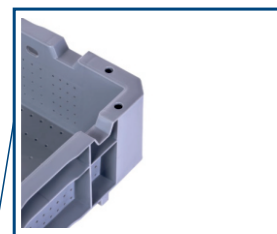
Wymiary zewnętrzne:	596 x 390 x 135 mm
Wymiary wewnętrzne:	548 x 328 mm
Wysokość użytkowa:	110 mm
Max objętość zawartości:	1 euroblok 500 x 300 x 110 mm
Waga:	1,84 kg
Materiał:	PE do kontaktu z żywnością
Zakres temperatur:	-20 do +80°C
Maksymalna dopuszczalna temperatura mycia:	+80°C
Dno:	perforowane
Ściany:	perforowane
Uchwyty:	na krótkich bokach



Perforowane dno dla odprowadzenia wilgoci i lepszej wentylacji



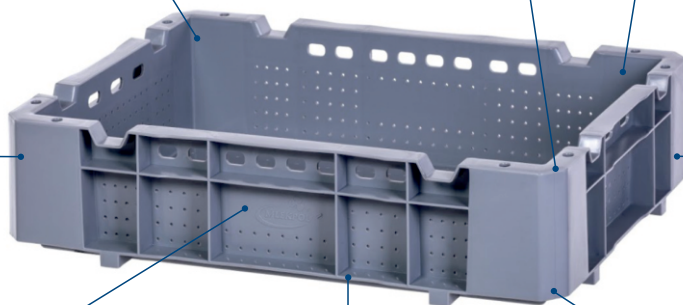
Podwójne ściany w narożnikach dla dużych obciążeń w stosie



Wzmocnione narożniki dla przenoszenia dużych obciążeń w stosie



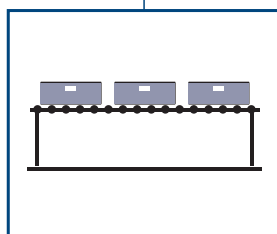
Wysoka jakość tworzywa sztucznego, trwałość i odporność na uderzenia



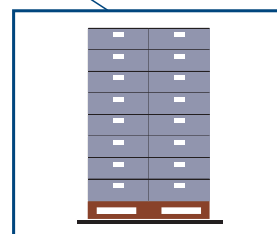
Ergonomiczne ułożenie na palecie i oszczędność miejsca w dojrzewalni do 50 %



Wzmocnione ściany zapewniają dłuższą żywotność



Możliwość wykorzystania w zautomatyzowanych liniach oraz na przenośnikach

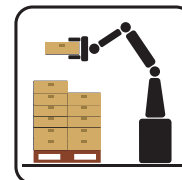
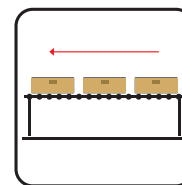
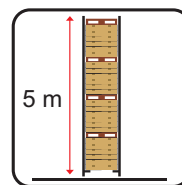


Wygodne ustawianie w stosy

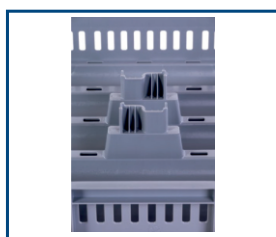
Pojemnik do przechowywania i dojrzewania sera salami

Dane techniczne:

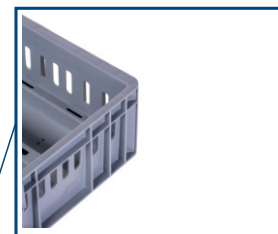
Wymiary zewnętrzne:	800 x 598 x 145 mm
Waga:	3,96 kg
Max objętość zawartości:	5 cylindrów o średnicy 80 mm
Materiał:	PE do kontaktu z żywnością
Zakres temperatur:	-20 do +80°C
Maksymalna dopuszczalna temperatura mycia:	+80°C
Dno:	perforowane
Ściany:	perforowane
Uchwyty:	na krótkich bokach



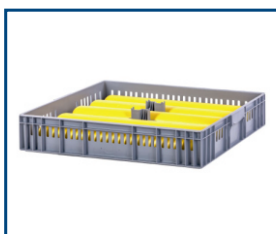
Specjalne wgłębienia dla cylindrów sera



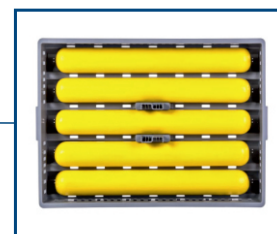
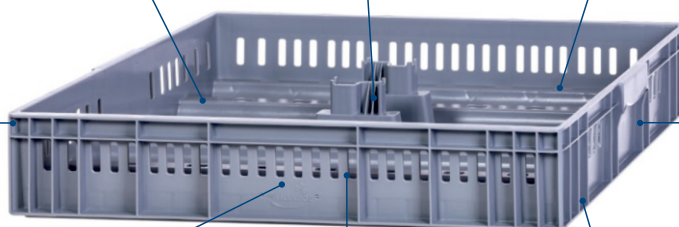
Kolumna pośrodku zapewnia stabilność dna w stosie



Wzmocnione narożniki dla przenoszenia dużych obciążeń w stosie



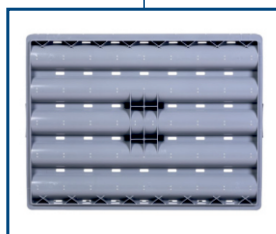
Wysoka jakość tworzywa sztucznego, trwałość i odporność na uderzenia



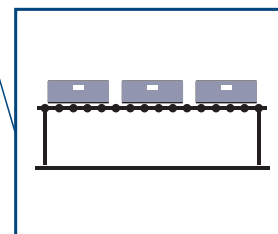
Ergonomiczne rozmieszczenie sera w pojemniku oraz oszczędność miejsca w dojrzewalni do 50 %



Wzmocnione ściany, gwarantują dłuższą żywotność



Perforacje dna oraz ścian dla lepszej wentylacji



Możliwość wykorzystania w zautomatyzowanych liniach oraz na przenośnikach