



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

# Konewka 2,5 l

### DANE PODSTAWOWE

Pojemność nominalna:	2.5 L	Zastosowanie:	branża agro
Opcje materiałowe:	HDPE		

### WYMIARY

Parametr	Wartość	Uwagi	Parametr	Wartość	Uwagi
Masa:	125 g	±6 g	Długość:	170 mm	±2 mm
Kolory:	niebieski, zielony, różowy, inne do ustalenia z naszym pracownikiem		Długość całkowita:	382 mm	±2 mm
			Szerokość:	126 mm	±2 mm
			Wysokość:	220 mm	±2 mm
			Otwór:	Ø 68 mm	

### PALETYZACJA I PRZECHOWYWANIE - PUSTE OPAKOWANIA

Nr systemu pakowania:	sW10K150	Paleta:	1200x800 mm
Zawartość etykiety:	nazwa producenta, data produkcji	Moduł paletowy:	150 warstw, folia stretch
	typ produktu, ilość produktu (szt.)	Ilość na warstwie:	3x10 szt.
	nr partii, znak jakości	Ilość na paletce:	150 szt.
Przechowywanie:	chronić przez słońcem i war. atm.	Masa palety:	35 kg
	min. 1m od źródeł ciepła	Wysokość palety:	1,3 m
	temp. otoczenia do 40°C		
Okres przydatności:	12 m-cy od dostawy (szczeg. OWZ)		

### TRANSPORT - PUSTE OPAKOWANIA

Transport:	zabezpieczenie przed opadami, deformacją, zabrudzeniem i przemieszczaniem
Uwaga:	dodatkowe obciążanie modułów transportowych nie jest dopuszczalne
Układ na warstwie:	



### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT - NAPEŁNIONE OPAKOWANIA

Kompletowanie:	Producent opakowań zaleca kompletowanie jednostek ładunkowych napełnionych kanistrów maksymalnie na 3 warstwach. Z zastosowaniem przekładek tekturowych na każdej warstwie.
Przechowywanie:	w zadanych pomieszczeniach, na płaskich powierzchniach / półkach regałowych
	temperatura ≤ 40°C, piętrowanie jednostek paletowych nie jest zalecane
	należy chronić przez słońcem, wpływem warunków atm., zachować odległość min.1m od źród. ciepła
Transport::	piętrowanie jednostek paletowych nie jest zalecane
	zabezpieczenie przed opadami, deformacją, zabrudzeniem i przemieszczaniem

Informacje dodatkowe

- Obowiązek przeprowadzenia walidacji i potwierdzenia kompatybilności produktu w procesie technologicznym, łańcuchu logistycznym oraz w zakresie zgodności z napełnianym medium spoczywa na odbiorcy.

**Wydanie: 2**

**Data modyfikacji: 10.04.2026**