

Opis produktu	Duploferment 78 P jest szczepionka, zawierającą <i>Staphylococcus carnosus</i> i <i>Pediococcus pentosaceus</i> w formie liofilizowanej. <i>Pediococcus pentosaceus</i> zwiększa kwasowość. <i>Staphylococcus carnosus</i> nadaje produktowi bardzo silną i stabilną barwę oraz charakterystyczny, łagodny aromat.
Zastosowanie	Szczepionkę stosuje się do produkcji kielbas o tradycyjnej fermentacji. Charakteryzuje się łagodnym zakwaszeniem i delikatnym aromatem.
Opakowanie	Pudełka kartonowe zawierające 50 sztuk opakowań jednostkowych, po 25 g każde, na 100 kg mięsa. GIN 502569
Przechowywanie	W zamkniętych opakowaniach jednostkowych szczepionka powinna być przechowywana w temperaturze poniżej - 17° C. W ww. warunkach termin przydatności do użycia wynosi 18 miesięcy. W temperaturze + 5 °C termin przydatności do użycia wynosi 6 tygodni.
Dozowanie	1 saszetka zawierająca 25 g na 100 kg masy mięsnej.
Sposób użycia	Zawartość torebki dodać bezpośrednio do masy mięsnej w początkowej fazie procesu rozdrabniania, razem z dodatkami w formie sypkiej.

Dane techniczne

Symbol	Duploferment 78 P	
Skład mikrobiologiczny	<i>Staphylococcus carnosus</i>	<i>Pediococcus pentosaceus</i>
Temperatura wzrostu optymalna/maksimum/minimum	30°C/45°C/10°C	35°C/48°C / 15°C
Tolerancja soli	16% w roztworze wodnym	7% w roztworze wodnym
Charakterystyka	Względny beztlenowiec, wytwarza katalazę, redukuje azotany, właściwości lipolityczne i proteolityczne.	Względny tlenowiec Wytwarza DL(+/-) kwas mlekowy
Cukry fermentowalne		
glukoza (dextroza)	+	+
fruktoza	+	+
maltoza	-	+
laktoza	+	(+)
sacharoza	-	+
skrobia	-	-
Nośnik	Glukoza (dekstroza)	
Wygląd	Liofilizowany biały proszek z brązowymi cząstkami.	
Opakowanie	Liofilizowana kultura pakowana jest w torebki z nie przepuszczającą powietrza i wody folii aluminiowej. Standardowe opakowania przeznaczone są na 100 kg mięsa. Opakowania zbiorcze zawierają 50 torebek.	

Pomoc technologiczna

Duploferment 78P.doc/Mar 2005/2:2

Dystrybucja Chr. Hansen Poland 05-152 Czostków, Częstoków Maz, ul. Gdańska 4. tel 22 7850205, fax 22 7850530

The information contained herein is to our knowledge true and correct, and presented in good faith. However, no warranty, guarantee or freedom from patent infringement is implied or inferred. This information is offered solely for your consideration and verification, and may not be duplicated or used in any other form without Chr. Hansen's prior written consent.