

BRANŻE

Przemysł spożywczy
Przemysł napojów
Przemysł kosmetyczny

Produkty mleczarskie
Produkty jajeczne

Preparaty owocowe

Zapachy
Smaki

Cremes

INFORMACJE TECHNICZNE

Z NUTRiline^{aseptic} można wybierać pomiędzy różnymi wersjami TopFill i AirAssist.

- **TopFill** z połączeniem Elpo dla produktów o niskiej lepkości (< 6000 mPas)
- **AirAssist** z wypływem wspomaganym powietrzem dla produktów o wysokiej lepkości (> 8000 mPas)

Produkt	Pojemnik wewnętrzny	Palety		Zawór	Elpo- Podłączenie
	Objętość Litry	Tworzywo sztuczne dł. x szer. x wys.	Waga kg (ok.)	DN 50	
NUTRiline ^{aseptic} (Żywność)	600	1200 x 800 x 1013	36	●	–
	1000	1200 x 1000 x 1063	43	●	●

Możliwość sztaplowania **Dynamiczny** **statyczny**
(maks. gęstość: 1,4) 2-krotna 4-krotna

Temperatura napełniania: min/max 5-60°C
Prędkość napełniania maks.: 1000 l/min bzw. 600 l/min



Osoba kontaktowa

WERIT Polska Sp. z o.o.
ul. Zachodnia 2 B
PL-55-330 Błonie

Phone: +48 71 336 25 95
Fax: +48 71 333 65 00
ibc.pl@werit.eu
www.werit.eu

NOWOŚĆ!

NUTRiline^{aseptic}

Sterylnie opakowane transportowe
dla płynnej żywności



NUTRiline aseptic

Objętość napełniania 600 lub 1000 l

Do żywności i wrażliwych płynów

- ◆ IBC z elastycznym pojemnikiem wewnętrznym (FlexBag)
- ◆ Zintegrowana, odporna na wysoką temperaturę armatura wylotowa
- ◆ Ocynkowana, łatwa do czyszczenia rama z rur stalowych
- ◆ Łatwa w pielęgnacji paleta plastikowa bez metalowych elementów stykających się z podłogą
- ◆ Gotowy do wypełnienia, bez montażu i wstępnego czyszczenia
- ◆ Zoptymalizowane do sterylnej napełniania i opróżniania
- ◆ Zwrot i ponowne użycie za pośrednictwem systemu biletowego PackOne

higieniczny
bezpieczny
trwały

Sterylizowany radiacyjnie inliner z barierą tlenową i ochroną przed promieniowaniem UV

WYPEŁNIANIE

FlexBag

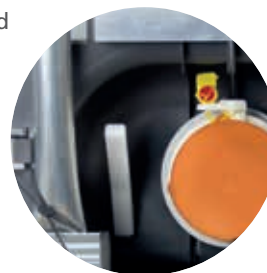
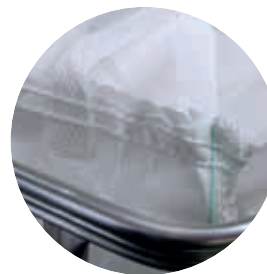
- ◆ Pokrowiec zewnętrzny wykonany z tkaniny PE
- ◆ Wkładka z LDPE zapewniająca większą minimalną trwałość:
 - Wielowarstwowy, metalizowany
 - Sterylizowane promieniowaniem 15 kGy
 - Bez zarodków i zarodników
 - Puste powietrze
 - Z barierą tlenową
 - Ochrona UV
- ◆ Wysoka odporność na rysy
- ◆ Opatentowane składanie gwarantuje pełną objętość wypełnienia
- ◆ Zgodność z FDA zgodnie z EN 10/2011, Halal, koszerne

Połączenie Elpo

- ◆ Dla wspólnych systemów napełniania w przemyśle spożywczym
- ◆ Odparowywalny do 125°C

Bezpieczeństwo

- ◆ Zawór jest zabezpieczony przed manipulacją (uszczelniony)
- ◆ Oddzielna, zatraskiwana dźwignia uchwytu zapobiega niezamierzonemu otwarciu
- ◆ Zamontowane bloki zaworowe otwierają się
- ◆ Wskaźnik aseptyczny pokazuje sterylność (czerwony = sterylny)



WYCOFANIE

Zawór

- ◆ Zawór zaworowy klapowy umożliwia napełnianie dolnego poziomu i szybkie opróżnianie
- ◆ Obudowa i kłapa wykonane z POM, min. 5 x możliwość odparowania do 125° C
- ◆ Żaroodporna uszczelka silikonowa (szczelna nawet po wielokrotnym, sterylnym usunięciu części)
- ◆ Z gwintem rurowym mlecym (DIN 11851) do wspólnych połączeń w przemyśle spożywczym

Połączenie AirAssist

- ◆ Przyłącze powietrza do nadmuchiwania poduszki powietrznej
- ◆ Sterylne opróżnianie wysoce lepkich płynów poprzez rozłożenie oddzielnej poduszki powietrznej

AirAssist Box

- ◆ AirAssist Box kontroluje ciśnienie powietrza w poduszce powietrznej synchronicznie z opróżnianiem.
- ◆ Zawory bezpieczeństwa zapobiegają nadciśnieniu i uszkodzeniu wkładki wewnętrznej
- ◆ Łatwy do podłączenia, podobny do IBC ze stali nierdzewnej

