

MSZV6FSG1**Snadný způsob, jak uchovat jídlo čerstvé a užít si déle jeho skvělou chuť.**

- **Výkonný vakuovací nástavec:** odstraní vzduch z vakuové nádoby nebo sáčku; pro tyčový mixér Bosch ErgoMixx.
- **Vhodné do mrazáku i trouby:** borosilikátové sklo je odolné vůči
- **Vhodné do mrazáku i trouby:** borosilikátové sklo je odolné vůči
- teplotám od - 20 °C do + 250 °C.
- **Vakuové sáčky pro opakované použití:** materiál neobsahuje BPA, je odolný proti roztržení, s praktickým dvojitým zipem, vhodný do myčky nádobí.
- **Sous-vide:** vakuové sáčky na zip jsou vhodné pro přípravu masa, ryb nebo zeleniny metodou sous-vide.
- **Obsahuje:** vakuovací nástavec, vakuovou dózu (1,2 l), 3 vakuové sáčky (1,2 l) a 3 vakuové sáčky (3,8 l).

Technické údaje

Rozměry zabaleného spotřebice :	137 x 218 x 270 mm
Rozměry palety :	191.0 x 80.0 x 120.0
Množství obalu na kartón :	4
Počet spotřebičů na paletě :	144
Hmotnost netto :	1,5 kg
Hmotnost brutto :	1,8 kg
EAN :	4242005304707



MSZV6FSG1

Snadný způsob, jak uchovat jídlo čerstvé a užít si déle jeho skvělou chuť.

- ErgoMixx
- MSZV6FSG1

Skvělé výsledky

- Vytvoří vzduchotěsné prostředí, které uchová jídlo skladované v chladničce, mrazničce nebo spíží déle čerstvé.
- Sous-vide: vakuové sáčky na zip jsou vhodné pro sous-vide metodu vaření až do 85 ° C.

Komfort a hygiena

- Kompatibilní s tyčovým mixérem Bosch ErgoMixx a Bosch ErgoMixx Style.
- Dóza z borosilikátového skla se může z mrazničky vložit přímo do trouby a pak i na stůl.
- Vakuové sáčky pro opakované použití: praktický dvojitý zip pro snadné otevírání a zavírání.
- Vakuové nádoby a sáčky na zip lze umývat v myčce nádobí.

Bezpečnost / Materiál

- Robustní vakuová dóza vyrobená z borosilikátového skla: odolná vůči teplotám (- 20 °C až + 250 °C), vhodná do mrazničky, trouby i mikrovlnné trouby.
- Odolné víko vakuové dózy je vyrobené z tritanu: je chuťově i pachově neutrální a odolné proti rozbití.
- Vakuové sáčky na zip jsou odolné proti roztržení a jsou chuťově i pachově neutrální. Jsou vhodné do mikrovlnné trouby.
- Všechny plasty, které se dostanou do kontaktu s jídlem, jsou bez obsahu BPA