

Link do produktu: <https://www.przyprawy.pro/truskawki-liofilizowane-w-plastrach-500g-p-263.html>



TRUSKAWKI LIOFILIZOWANE W PLASTRACH 500g

Cena	120,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5 903933 621838

Opis produktu

TRUSKAWKI LIOFILIZOWANE PLASTRY

Masa netto: 500g

Kraj pochodzenia: POLSKA

Nasze truskawki liofilizowane w plastrach to doskonała propozycja dla miłośników naturalnego smaku i aromatu. Nasze truskawki są suszone w procesie liofilizacji, co pozwala zachować większość składników odżywczych, smaku i aromatu świeżych owoców. Plastry truskawek są łatwe w użyciu i idealnie nadają się jako dodatek do jogurtu, płatków śniadaniowych, deserów, ciast i innych przekąsek.

Nasze truskawki liofilizowane w plastrach pochodzą z najwyższej jakości owoców, które są suszone w sposób naturalny, bez dodatku jakichkolwiek konserwantów czy sztucznych barwników. Dzięki temu nasze truskawki zachowują pełnię smaku i aromatu oraz wartości odżywcze, które docenisz.

Truskawki liofilizowane w plastrach to również świetna propozycja dla osób szukających zdrowych i niskokalorycznych przekąsek. Nasze truskawki są bogate w witaminy i minerały, a jednocześnie nie zawierają zbędnych kalorii czy sztucznych dodatków.

Zamów nasze truskawki liofilizowane w plastrach i ciesz się naturalnym smakiem i aromatem owoców, bez konieczności ich przechowywania w lodówce czy martwienia się o ich trwałość. Nasze truskawki to zdrowa, pyszna i wygodna przekąska dla każdego.

Przechowywać w chłodnym, suchym i przewiewnym miejscu.

Informacja o alergenach:

Produkt może zawierać śladowe ilości : orzechy ziemne i inne orzechy

gorczyce, soję, sezam, zboża zawierające gluten,

produkty zawierające dwutlenek siarki, laktozę, jaja, seler

Wszystkie nasze produkty pakowane są w atestowane torebki

z zapięciem strunowym co pozwala na wielokrotne ich otwieranie i

zamykanie bez utraty świeżości, zapachu i smaku.

Produkty posiadają długą datę przydatności do spożycia umieszczona na etykiecie znajdującej się na

opakowaniu .