

Link do produktu: <https://www.gunszop.pl/liofilizat-lyofood-kurczak-pieciu-smakow-z-ryzem-500g-p-2824.html>

Liofilizat - Lyofood Kurczak pięciu smaków z ryżem 500g



Cena	51,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SS200-00218
Kod EAN	5906122901223

Opis produktu

Żywność liofilizowana - Lyofood - Kurczak pięciu smaków z ryżem

Wyprodukowana przez polską firmę [Lyofood](#) żywność liofilizowana o smaku kurczaka w pięciu smakach z ryżem, porcja 500 g.

Apetyczne danie z odległych Chin, zachwycająca mieszanka smaków! **Delikatne kawałki kurczaka** w chińskich przyprawach z warzywami. Kurczak pięć smaków z kruchymi pędami bambusa, orientalnymi grzybami, kielkami soi, czerwoną papryką, marchewką i porem. Wszystko podane z ryżem. **Lyofood kurczak pięciu smaków** nie zawiera dodatków cukru, wzmacniaczy smaku ani konserwantów.

100% smaku - 100% naturalnie

Składniki:

- filet z kurczaka (kostka) 36%
- ryż 32%
- warzywa w zmiennych proporcjach 25% (kielki fasoli Mung, czerwona papryka, grzyby Mun, pędy bambusa, marchewka, por, celuba)
- mąka ziemniaczana
- sos sojowy (nasiona soi, sól, ocet spirytusowy)
- sól
- przyprawy

Zawiera alergeny: gluten oraz soja

	100 g	Mała porcja	Duża porcja
Wartość energetyczna			
Wartość energetyczna			
Wartość energetyczna			
Wartość energetyczna			
Wartość energetyczna			
Wartość energetyczna			
Wartość energetyczna			
Wartość energetyczna			
Wartość energetyczna			
Wartość energetyczna			

Informacje dodatkowe:

- Niska zawartość tłuszczów,
- Niska zawartość tłuszczów nasyconych,
- Wysoka zawartość białka,
- Niska zawartość cukru
- Termin przydatności 5 lat

Sposób przyrządzenia:

1. Otworzyć opakowanie korzystając z nacięcia na nad struną



2. Usunąć pochłaniacz tlenu
3. Dodać gorącej wody - dokładna ilość na etykiecie, linia pomocnicza wewnątrz opakowania
4. Zamieszać
5. Zamknąć i poczekać 9 minut
6. Otworzyć zamknięcie strunowe i zamieszać ponownie

Termin przydatności: do 5 lat od daty produkcji. Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu.