

# Makaron Konjac CHEAT MEAL 400g Spaghetti Bezglutenowy Keto Wegański

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Produkt przeznaczony dla:

✂ Osób na diecie keto i niskowęglowodanowej:

Makaron konjac jest niskowęglowodanowy, co sprawia, że pasuje do diet ketogenicznych i low-carb.

✂ Osób odchudzających się:

Dzięki bardzo niskiej kaloryczności, jest to doskonała opcja dla osób starających się schudnąć.

✂ Osób z nietolerancją glutenu:

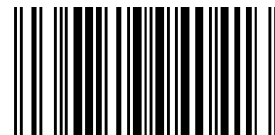
Bezglutenowa natura makaronu czyni go bezpiecznym wyborem dla osób z celiakią lub nietolerancją glutenu.

✂ Wegetarian i wegan:

Produkt w 100% roślinny, pasujący do wegetariańskich i wegańskich stylów żywienia.

✂ Osób szukających alternatyw dla tradycyjnego makaronu:

Dla tych, którzy chcą zmniejszyć ilość spożywanego glutenu lub kalorii bez rezygnacji z ulubionych dań.



Korzyści ze stosowania produktu:

✂ Niska liczba kalorii:

Idealny dla osób w trakcie odchudzania, ponieważ pozwala na spożywanie sycących posiłków bez nadmiernego dodawania kalorii.

✂ Adaptacyjny smak:

Makaron przyjmuje smak potrawy, w której się znajduje, co czyni go uniwersalnym dodatkiem do wielu dań.

✂ Bogactwo błonnika:

Wspiera lepsze trawienie i może przyczyniać się do lepszego samopoczucia oraz zdrowia układu pokarmowego.

✂ Bezglutenowy:

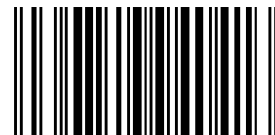
Doskonały wybór dla osób z nietolerancją glutenu lub celiakią.

✂ Wegetariański i wegański:

100% roślinny składnik pasujący do diety wegetariańskiej i wegańskiej.

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	1000059714
Marka	Cheat Meal
Waga	400
Nazwa handlowa	Diet Spaghetti Makaron Bez Kalorii
Rodzaj	inny
Cechy dodatkowe	bez laktozy, niesiarkowane, niski indeks glikemiczny, niskotłuszczowe, odpowiednie
Certyfikat	brak
Produkt nie zawiera	antyzbrylaczy, barwników, cholesterolu, cukru, drożdży, glutenu, GMO, jajek, konserw
Waga produktu z opakowaniem	0.421
Wartość energetyczna	8
Tłuszcz	0.1
Kwasy tłuszczowe nasycone	0.1



---

Węglowodany	1.1
Cukry	0.2
Błonnik	1.8
Białko	0.3
Sól	0.01
EAN (GTIN)	5060749940413
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne