

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/natural-dog-food-jagniecina-cielecina-15kg-62-miesa-bez-kurczaka-p-156175.html>



## Natural Dog Food Jagnięcina & Cielęcina 15kg. 62% mięsa - Bez kurczaka

Cena	<b>232,71 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1234567892092</b>
Kod producenta	<b>1234567892092</b>
Waga gabarytowa w gramach	<b>16618.67</b>
Wysokość towaru w centymetrach	<b>41</b>
Szerokość towaru w centymetrach	<b>38</b>
Długość towaru w centymetrach	<b>64</b>
Max	<b>100</b>
Kraj pochodzenia	<b>Hiszpania</b>
Kraj dostawcy	<b>Polska</b>
Waga	<b>20000</b>

### Opis produktu

Starannie opracowany skład który zapewnia wysoką smakowitość karmy dla Twojego psa. Dzięki wysokiej zawartości suszonego mięsa jagnięcego i mięsa wołowego dostarczysz psu niezbędnych witamin A i B a także solidną dawkę żelaza, cynku, seleniu, potasu i fosforu. Mięso jagnięce ma korzystny wpływ na układ nerwowy, krwionośny, kostny i odpornościowy a także jest źródłem lekkostrawnego białka.

- ✓ **Minimum 62% jagnięciny, cielęciny i wieprzowiny**
- ✓ **0% kurczaka i tłuszczu z kurczaka**
- ✓ **Nie zawiera składników modyfikowanych genetycznie (bez GMO)**
- ✓ **Nie zawiera sztucznych aromatów, konserwantów i przeciwutleniaczy**
- ✓ **Wysoka smakowitość**

Skład: Nie zawiera produktów modyfikowanych genetycznie (bez GMO)

**Suszone mięso jagnięce 25%, mięso cielęce 25%**, ryż 20%, **tłuszcz świni iberyjski 12%**, pełnoziarnista pszenica i jęczmień 10%, **wątróbka jagnięca**, makaron i pieczywo, sól, siarczan chondroityny, drożdże, pierwiastki śladowe i naturalne konserwanty. Oleje (oregano, cynamonowy, goździkowy, tymiankowy, rozmarynowy, ekstrakt z jeżówki fioletowej i zielonej herbaty) Naturalne witaminy E i C.

Pierwiastki śladowe: selenin sodu (Se), jodek potasu (I), pentasiarczan miedzi (Cu), siarczan żelaza (Fe), tlenek manganu (Mn), tlenek cynku (Zn), naturalne aromaty, naturalne konserwanty i przeciwutleniacze.

---

Białko surowe: 27,3%

•

Tłuszcz surowy: 16,2%

•

Popiół: 8%

•

Błonnik surowy: 3,4%

•

Wapń: 2%

•

Witamina A: 21.000 u.

•

Witamina D3: 900 u.

•

Witamina E: 50,5 mg.

•

Biotyna: 0,2 mg

•

Kwas foliowy: 0,3 mg

•

Witamina B1: 1.05 mg