

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/dolina-noteci-premium-pakiet-miks-smakow-puszki-12x-400g-p-2127.html>

## DOLINA NOTECI Premium pakiet miks smaków puszki 12x 400g

Cena	<b>89,99 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1183040_0-9_12</b>
Producent	<b>DOLINA NOTECI</b>

### Opis produktu

## DOLINA NOTECI Premium puszki w pakiecie 12x 400g

Karma pełnoporcjowa dla dorosłych psów wszystkich ras w puszkach 400 g w atrakcyjnym pakiecie 12 szt miks smaków

Karma Dolina Noteci PREMIUM bogata w **wysokiej jakości białko zwierzęce**, **bogata w aminokwasy** takie jak np. lizyna czy leucyna, a także liczne pierwiastki i **składniki mineralne** odgrywające istotną rolę w **pobudzaniu funkcji obronnych organizmu**, jak i stymulacji właściwości przeciwutleniających płynów ustrojowych. Karma w jednym z **10 smaków**, zwiększa różnorodność spożywanych przez Twojego psa składników odżywczych.

Czy pies jest alergikiem, czy może jest wybredny - na pewno dobierzesz coś dla jego wysublimowanego podniebienia.

#### Dawkowanie:

#### Dziczyszna

##### Skład:

wołowina 27% (płuca, wątroba, wymiona, żołądki), wieprzowina 26% (wątroba, przelyki, mięso wieprzowe), rosół, dziczyszna 15%, jaja 3%, marchew 1,7%, ryż naturalny brązowy 1,2%, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, olej lniany 0,2%, nasiona psyllium 0,2%, chlorek potasu, bazylija 0,01%.

##### Składniki analityczne:

białko - 11%, oleje i tłuszcze surowe - 6,5%, popiół surowy - 2,5%, włókno surowe - 0,3%, wilgotność - 76,5%, wapń - 0,3%, fosfor - 0,25%.

##### Dodatki:

---

Witamina D3 (cholekalcyferol) – 450 IU, Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) – 40 mg, E6/Cynk (tlenek cynku) – 30 mg, E4/Miedź (siarczan miedzi pięciowodny) – 3 mg, E5/Mangan (tlenek manganu) – 2 mg, E2/Jod (jodan wapnia) – 0,3 mg.

### Jagnięcina

**Skład:**

wieprzowina 36% (wątroba, serca, przetyki, mięso wieprzowe), rosół, jagnięcina 15% (wątroba, płuca), wołowina 15% (płuca, wymiona, żołądki), jaja 3%, marchew 1,7%, ryż naturalny brązowy 1,2%, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, olej lniany 0,2%, nasiona psyllium 0,2%, chlorek potasu, bazylia 0,01%.

**Składniki analityczne:**

białko – 11%, oleje i tłuszcze surowe – 6%, popiół surowy – 2,5%, włókno surowe – 0,3%, wilgotność – 76,5%, wapń – 0,3%, fosfor – 0,25%.

**Dodatki:**

Witamina D3 (cholekalcyferol) – 450 IU, Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) – 40 mg, E6/Cynk (tlenek cynku) – 30 mg, E4/Miedź (siarczan miedzi pięciowodny) – 3 mg, E5/Mangan (tlenek manganu) – 2 mg, E2/Jod (jodan wapnia) – 0,3 mg.

### Wołowina

**Skład:**

wieprzowina 36% (wątroba, serca, przetyki, mięso wieprzowe), wołowina 29% (płuca, wątroba, żołądki, wymiona), rosół, jaja 3%, marchew 1,7%, ryż naturalny brązowy 1,2%, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, olej lniany 0,2%, nasiona psyllium 0,2%, chlorek potasu, bazylia 0,01%.

**Składniki analityczne:**

białko – 11%, oleje i tłuszcze surowe – 6%, popiół surowy – 2,5%, włókno surowe – 0,3%, wilgotność – 78%, wapń – 0,3%, fosfor – 0,25%.

**Dodatki:**

Witamina D3 (cholekalcyferol) – 450 IU, Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) – 40 mg, E6/Cynk (tlenek cynku) – 30 mg, E4/Miedź (siarczan miedzi pięciowodny) – 3 mg, E5/Mangan (tlenek manganu) – 2 mg, E2/Jod (jodan wapnia) – 0,3 mg.

### Królik z żurawiną

**Skład:**

wieprzowina 25% (mięso wieprzowe, przetyki, serca), rosół, wołowina 22% (płuca, żołądki, wymiona), królik 15% (wątroba), żurawina 4%, jaja 3%, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, olej lniany 0,2%, nasiona psyllium 0,2%, chlorek potasu.

**Składniki analityczne:**

białko – 11%, oleje i tłuszcze surowe – 6%, popiół surowy – 2,5%, włókno surowe – 0,6%, wilgotność – 78%, wapń – 0,3%, fosfor – 0,25%.

**Dodatki:**

Witamina D3 (cholekalcyferol) – 450 IU, Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) – 40 mg, E6/Cynk (tlenek cynku) – 30 mg, E4/Miedź (siarczan miedzi pięciowodny) – 3 mg, E5/Mangan (tlenek manganu) – 2 mg, E2/Jod (jodan wapnia) – 0,3 mg.

### Kurczak

**Skład:**

wieprzowina 25% (przetyki, serca, mięso wieprzowe), wołowina 25% (płuca, wymiona, żołądki), rosół, kurczak 15% (wątroba,

---

żołądki), jaja 3%, marchew 1,7%, ryż naturalny brązowy 1,2%, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, olej lniany 0,2%, nasiona psyllium 0,2%, chlorek potasu, bazylia 0,01%.

**Składniki analityczne:**

białko - 10%, oleje i tłuszcze surowe - 7%, popiół surowy - 2,5%, włókno surowe - 0,3%, wilgotność - 76,5%, wapń - 0,3%, fosfor - 0,25%.

**Dodatki:**

Witamina D3 (cholekalcyferol) - 450 IU, Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) - 40 mg, E6/Cynk (tlenek cynku) - 30 mg, E4/Miedź (siarczan miedzi pięciowodny) - 3 mg, E5/Mangan (tlenek manganu) - 2 mg, E2/Jod (jodan wapnia) - 0,3 mg.

## Indyk

**Skład:**

wieprzowina 27% (mięso wieprzowe, wątroba, przetyki, serca), wołowina 24% (płuca, wymiona, żołądki), rosół, indyk 15% (wątroba, mięso z indyka), jaja 3%, marchew 1,7%, ryż naturalny brązowy 1,2%, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, olej lniany 0,2%, nasiona psyllium 0,2%, chlorek potasu, bazylia 0,01%.

**Składniki analityczne:**

białko - 10%, oleje i tłuszcze surowe - 6%, popiół surowy - 2,5%, włókno surowe - 0,3%, wilgotność - 79%, wapń - 0,3%, fosfor - 0,25%.

**Dodatki:**

Witamina D3 (cholekalcyferol) - 450 IU, Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) - 40 mg, E6/Cynk (tlenek cynku) - 30 mg, E4/Miedź (siarczan miedzi pięciowodny) - 3 mg, E5/Mangan (tlenek manganu) - 2 mg, E2/Jod (jodan wapnia) - 0,3 mg.

## Kaczka z dynią

**Skład:**

wołowina 22% (płuca, wymiona, żołądki), rosół, wieprzowina 16% (serca, wątroba), kaczka 14%, kurczak 10% (wątroba), dynia 4%, jaja 3%, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, olej lniany 0,2%, nasiona psyllium 0,2%, chlorek potasu, bazylia 0,01%.

**Składniki analityczne:**

białko - 11%, oleje i tłuszcze surowe - 6%, popiół surowy - 2,5%, włókno surowe - 0,8%, wilgotność - 78%, wapń - 0,3%, fosfor - 0,25%.

**Dodatki:**

Witamina D3 (cholekalcyferol) - 450 IU, Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) - 40 mg, E6/Cynk (tlenek cynku) - 30 mg, E4/Miedź (siarczan miedzi pięciowodny) - 3 mg, E5/Mangan (tlenek manganu) - 2 mg, E2/Jod (jodan wapnia) - 0,3 mg.

## Gęś z ziemniakami

**Skład:**

wieprzowina 25% (mięso wieprzowe, przetyki, serca), rosół, wołowina 22% (płuca, wymiona, żołądki), gęś 15%, ziemniaki 4%, jaja 3%, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, olej lniany 0,2%, nasiona psyllium 0,2%, chlorek potasu.

**Składniki analityczne:**

białko - 10%, oleje i tłuszcze surowe - 7%, popiół surowy - 2,5%, włókno surowe - 0,6%, wilgotność - 78%, wapń - 0,3%, fosfor - 0,25%.

**Dodatki:**

Witamina D3 (cholekalcyferol) - 450 IU, Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) - 40 mg, E6/Cynk (tlenek cynku) - 30 mg, E4/Miedź (siarczan miedzi pięciowodny) - 3 mg, E5/Mangan (tlenek manganu) - 2 mg, E2/Jod (jodan wapnia) - 0,3 mg.

## Dorsz z brokułami

**Skład:**

wieprzowina 26% (wątroba, serca, mięso wieprzowe), rosół, wołowina 22% (płuca, wymiona, żołądki), dorsz 14%, brokuł 4%, jaja 3%, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, olej lniany 0,2%, nasiona psyllium 0,2%, chlorek potasu,

---

bazylią 0,01%.

**Składniki analityczne:**

białko - 11%, oleje i tłuszcze surowe - 5%, popiół surowy - 2,5%, włókno surowe - 1%, wilgotność - 79%, wapń - 0,3%, fosfor - 0,25%.

**Dodatki:**

Witamina D3 (cholekalcyferol) - 450 IU, Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) - 40 mg, E6/Cynk (tlenek cynku) - 30 mg, E4/Miedź (siarczan miedzi pięciowodny) - 3 mg, E5/Mangan (tlenek manganu) - 2 mg, E2/Jod (jodan wapnia) - 0,3 mg.

**Pstrąg**

**Skład:**

wieprzowina 26% (wątroba, serca, mięso wieprzowe), rosół, wołowina 22% (płuca, wymiona, żołądki), pstrąg 14%, jaja 3%, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, olej lniany 0,2%, nasiona psyllium 0,2%, chlorek potasu, bazylią 0,01%.

**Składniki analityczne:**

białko - 11%, oleje i tłuszcze surowe - 5%, popiół surowy - 2,5%, włókno surowe - 1%, wilgotność - 79%, wapń - 0,3%, fosfor - 0,25%.

**Dodatki:**

Witamina D3 (cholekalcyferol) - 450 IU, Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) - 40 mg, E6/Cynk (tlenek cynku) - 30 mg, E4/Miedź (siarczan miedzi pięciowodny) - 3 mg, E5/Mangan (tlenek manganu) - 2 mg, E2/Jod (jodan wapnia) - 0,3 mg.