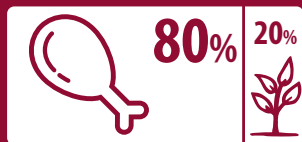


ДОРОСЛИЙ



ДЖЕРЕЛА ПРОТЕЇНУ

REGULAR (25/15)

Відбірна формула
для собак зі звичайними
енергетичними
потребами

БЕЗГЛЮТЕНОВА РЕЦЕПТУРА



Аналітичні складові:

| | | |
|------------------|---------|------|
| Протеїн | % | 25,0 |
| Жир | % | 15,0 |
| Сира клітковина | % | 2,6 |
| Сира зола | % | 8,0 |
| Кальцій | % | 2,10 |
| Фосфор | % | 1,20 |
| Натрій | % | 0,45 |
| Таурин | Мг/кг | 1000 |
| Обмінна енергія: | МДж/кг | 15,7 |
| | ккал/кг | 3746 |

Харчові фізіологічні добавки на кг:

| | | |
|--|--------|------|
| Пантотенова кислота | Мг/кг | 35 |
| Нікотинова кислота | Мг/кг | 60 |
| Фолієва кислота | Мг/кг | 4 |
| L-карнітин | Мг/кг | 200 |
| Біотин | Мкг/кг | 650 |
| Залізо (сульфат заліза II, моногідрат) | Мг/кг | 180 |
| Цинк (гліциновий хелат цинку, гідрат) | Мг/кг | 160 |
| Марганець (оксид марганцю II) | Мг/кг | 16 |
| Мідь (гліциновий хелат міді, гідрат) | Мг/кг | 20 |
| Йод (йодат кальцію) | Мг/кг | 2,0 |
| Селен (селеніт натрію) | Мг/кг | 0,25 |

Харчові фізіологічні добавки на кг:

| | | |
|-------------|---------|-------|
| Вітамін А | М.О./кг | 17300 |
| Вітамін D3 | М.О./кг | 1300 |
| Вітамін Е | Мг/кг | 150 |
| Вітамін В1 | Мг/кг | 10 |
| Вітамін В2 | Мг/кг | 15 |
| Вітамін В6 | Мг/кг | 15 |
| Вітамін В12 | Мкг/кг | 70 |

Технологічні добавки:

Антиоксиданти: екстракти, що містять токоферол та є природнього походження.

Повноцінний сухий корм для дорослих собак.

Складові: Кукурудза; Білок домашньої птиці, сушений; Жир домашньої птиці; Бурякова клітковина; М'ясо-кісткове борошно; Білок тваринний, гідролізований; Мінерали; Корінь цикорію, мелений (природне джерело інуліну); Білок новозеландських зелених мідій (*Perna canaliculus*), сушений.

|  / 24год | від | до |
|---|-------|-------|
| 5 кг | 70 г | 100 г |
| 10 кг | 110 г | 170 г |
| 20 кг | 180 г | 300 г |
| 30 кг | 240 г | 390 г |
| 40 кг | 300 г | 500 г |
| 60 кг | 400 г | 660 г |
| 80 кг | 510 г | 810 г |

Забезпечте Вашій тварині постійний доступ до свіжої питної води.

Пакування: 900 г; 5*900 г; 18 кг