

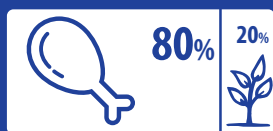
# JOSI DOG

Powered by *Josera*

## ДОРΟΣЛИЙ

# ACTIVE (25/17)

## Високоенергетична годівля для активних собак



ДЖЕРЕЛА ПРОТЕЇНУ

БЕЗГЛУТЕНОВА РЕЦЕПТУРА



Унікальна комбінація позитивних речовин, щоб підтримувати Вашого собаку здоровим та щасливим.

- ✓ Висока пропорція цінних антиоксидантів допомагає захистити клітини від вільних радикалів
- ✓ таурин допомагає підтримувати серцеву функцію, зір та репродуктивну функцію
- ✓ Пребіотик інулін підсилює кишкову мікрофлору
- ✓ Забезпечення необхідного рівня глікозаміногліканів (ГАГ) в суглобових хрящах

Аналітичні складові:		
Протеїн	%	25,0
Жир	%	17,0
Сира клітковина	%	2,0
Сира зола	%	6,2
Кальцій	%	1,50
Фосфор	%	1,00
Натрій	%	0,40
Обмінна енергія:	МДж/кг	16,5
	ккал/кг	3947

Харчові фізіологічні добавки на кг:		
Вітамін А	М.О./кг	16000
Вітамін D3	М.О./кг	1200
Вітамін Е	Мг/кг	130
Вітамін В1	Мг/кг	10
Вітамін В2	Мг/кг	15
Вітамін В6	Мг/кг	15
Вітамін В12	Мкг/кг	70

Харчові фізіологічні добавки на кг:		
Пантотенова кислота	Мг/кг	30
Нікотина кислота	Мг/кг	60
Фолієва кислота	Мг/кг	4
L-карнітин	Мг/кг	200
Таурин	Мг/кг	1000
Біотин	Мкг/кг	600
Залізо (сульфат заліза II, моногідрат)	Мг/кг	175
Цинк (гліциновий хелат цинку, гідрат)	Мг/кг	150
Марганець (оксид марганцю II)	Мг/кг	15
Мідь (гліциновий хелат міді, гідрат)	Мг/кг	18
Йод (йодат кальцію)	Мг/кг	2,0
Селен (селеніт натрію)	Мг/кг	0,25

**Технологічні добавки:**  
Антиоксиданти: екстракти, що містять токоферол та є природного походження.

**ОРИГІНАЛЬНИЙ РОЗМІР**

24год	від	до
5 кг	50 г	90 г
10 кг	100 г	150 г
20 кг	160 г	270 г
30 кг	230 г	360 г
40 кг	270 г	480 г
60 кг	380 г	620 г
80 кг	450 г	770 г

Забезпечте вашій тварині постійний доступ до свіжої питної води.

Повноцінний сухий корм для дорослих собак.

**Складові:** М'ясе борошно домашньої птиці; Кукурудза; Рис; Жир домашньої птиці; Буряковий жом; Білок домашньої птиці, гідролізований; Мінерали; Корінь цикорію, мелений (природне джерело інуліну); М'ясо новозеландських зелених мідій (Perna canaliculus), сушене.

**Упаковка:**  
900 г; 5 x 900 г; 18 кг