

**Brit Premium**

**Name of product: Brit Premium by Nature Sport**

**Benefits:**

High protein & fat formula  
Muscle nourishment & regeneraiton  
Antistress factor & heart function

Complete Chicken Formula for Dogs in High Energy Expenditure of All Breeds.

**Package:** 0,1 kg, 3 kg, 15 kg

**Composition:** chicken 50% (dehydrated 30%, deboned 20%), oats, chicken fat (preserved with mixed tocopherols), wheat, corn, salmon oil (2%), hydrolyzed chicken liver, brewer's yeast, apples dried, collagen, crustacean shells (a source of glucosamine, 260 mg/kg), cartilage (a source of chondroitin, 180 mg/kg), herbs & fruit (cloves, citrus, rosemary, curcuma, 150 mg/kg), mannan-oligosaccharides (150 mg/kg), fructo-oligosaccharides (100 mg/kg), Mojave yucca (100 mg/kg), chamomile dried (90 mg/kg), green-lipped mussels (a source of glycosaminoglycans, 60 mg/kg), blueberries dried (60 mg/kg).

**Feeding guide:** May be served dry or moistened with lukewarm water. Suitable for dogs with high energy expenditure - recommended daily food intake shown in a feeding table should be divided in several smaller portions over the day according energy output of dog – modify the daily ratio in regard to performance. The recommended daily amount is shown in the feeding table. When serving Brit Premium for first time, use smaller amounts and mix it with previous food and gradually increasing the portion of Brit Premium. Always make sure your dog has plenty of fresh water.

**Feeding table:**

Body weight of dog (kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Regular Activity (g)	60	110	140	180	210	250	310	360	410	460	520	570
Extreme Activity (g)	70	130	180	210	250	280	350	420	480	530	570	620

**Analytical constituents:**

crude protein	31.0	%
fat content	22.0	%
moisture	10.0	%
crude ash	7.0	%
crude fibre	1.5	%
calcium	1.5	%
phosphorus	1.1	%
omega 3	0.25	%
omega 6	2.5	%
<b>Nutritional additives per 1 kg:</b>		
vitamin A (3a672a)	20 000	IU
vitamin D <sub>3</sub> (E671)	1 200	IU
vitamin E (α-tocopherol) (3a700)	500	mg
L-carnitine (3a910)	100	mg
biotin (3a880)	0.6	mg
choline chloride (3a890)	600	mg
zinc chelate of amino acids hydrate (3b606)	90	mg
ferrous chelate of amino acids hydrate (E1)	80	mg
manganese chelate of amino acids hydrate (E5)	35	mg
potassium iodide (3b201)	0.65	mg
cupric chelate of amino acids hydrate (E4)	15	mg
organic form of Selenium produced by <i>Saccaromyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 (selenised yeast inactivated) (3b8.10)	0.2	mg

Contains EU approved antioxidants: tocopherol extracts from vegetable oil (1b306), ascorbyl palmitate (1b304) & rosemary extract.

**Metabolizable energy:** 4 200 kcal/kg

Best use before the date shown on the package. Keep in a dry and cool place, avoid direct sunlight. Reseal after opening.

**Producer:** VAFO PRAHA s.r.o., K Brůdku 94, 252 19 Chrášťany, Czech Republic, Registration No: CZ 800175-01/02/03, Export No: CZ939  
[www.brit-petfood.com](http://www.brit-petfood.com)



**O.L.KAR.**  
**Animal Health**

## СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

**Для Друга. Сухий повнораціонний корм для собак 10 кг**

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

**Номер серії: 122312**

**Дата виготовлення: 01.12.2023 р.**

**Номер контролю: 001**

**Об'єм партії: 18000 кг**

**Зберігати:** у сухому, захищеному від світла місці при температурі від 0° до 30°С і відносній вологості повітря не вище 75%.

**Термін придатності: 1 рік.**

**Фасування:** мішки полімерні по 10 кг.

### Показники якості Для Друга.Сухого повнораціонного корму для собак

Назва показника	Значення і норми	Результат контролювання	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Гранули	Гранули	Відповідає вимогам
Колір	Коричневий	Коричневий	Відповідає вимогам
Запах	Специфічний	Специфічний	Відповідає вимогам
Маса вмісту одиниці спожиткового пакування, кг	10±0,1	10,03	Відповідає вимогам
Масова частка вологи, %, не більше, ніж	8	8	Відповідає вимогам
Масова частка сирого протеїну, %, не менше, ніж	25	25,3	Відповідає вимогам
Масова частка сирого жиру, не менше, %, ніж	15	15	Відповідає вимогам
Масова частка сирової клітковини, %, не більше, ніж	3	3	Відповідає вимогам
Масова частка вуглеводів, % не менше, ніж	45,5	45,5	Відповідає вимогам
Масова частка сирової золи, %, не менше, ніж	9,2	9,2	Відповідає вимогам
Вміст вітаміну А, МО/кг	13000	13000	Відповідає вимогам
Вміст вітаміну Д <sub>3</sub> , МО/кг	1300	1300	Відповідає вимогам
Вміст вітаміну Е, мг/кг	150	150	Відповідає вимогам
Вміст вітаміну В <sub>1</sub> , мг/кг	10	10	Відповідає вимогам
Вміст вітаміну В <sub>2</sub> , мг/кг	15	15	Відповідає вимогам
Вміст вітаміну В <sub>6</sub> , мг/кг	15	15	Відповідає вимогам

Вміст вітаміну В12, мкг/кг	70	70	Відповідає вимогам
Вміст вітаміну С, мг/кг	70	70	Відповідає вимогам
Вміст біотину, мкг/кг	650	650	Відповідає вимогам
Вміст ніацину, мг/кг	40	40	Відповідає вимогам
Вміст фолієвої кислоти, мг/кг	4	4	Відповідає вимогам
Вміст холіну хлориду, мг/кг	1250	1250	Відповідає вимогам
Вміст магнію, %, не менше, ніж	0,15	0,15	Відповідає вимогам
Вміст калію, %, не менше, ніж	0,5	0,5	Відповідає вимогам
Вміст натрій, %, не менше,	0,3	0,3	Відповідає вимогам
Вміст селену, мг/кг, не менше, ніж	0,25	0,25	Відповідає вимогам
Вміст фосфору, %, не менше, ніж	1,03	1,03	Відповідає вимогам
Вміст кальцію, %, не менше, ніж	1,3	1,33	Відповідає вимогам
Вміст міді (сульфат міді), мг/кг, не менше, ніж	12	12	Відповідає вимогам
Вміст цинку ( оксид цинку) ,мг/кг, не менше, ніж	85	85	Відповідає вимогам
Вміст залізо (оксид заліза) ,мг/кг, не менше, ніж	150	150	Відповідає вимогам
Вміст йод (йодаткальцію, безводний) ,мг/кг, не менше, ніж	1,8	1,8	Відповідає вимогам
Омега-6, %, не менше, ніж	1,4	1,4	Відповідає вимогам
Омега-3, %, не менше, ніж	0,1	0,1	Відповідає вимогам
Токсичність	Не допускається	Не виявлено	Відповідає вимогам

### ВИСНОВОК:

Серія № 122312 Для Друга.Сухого повнораціонного корму для собак кількістю 18000 кг, розфасованого у мішки полімерні по 10 кг, відповідає заявленим технічним вимогам. Не містить небезпечні для організму тварини речовини, хімічних барвників, підсилювачів смаку, протеїну сої, синтетичних антиоксидантів в т.ч. консерванти, ароматизатори, ГМО тощо.

Завідувач лабораторії :



В.В.Кондратюк