C:\Users\Bogdan\Desktop\logo-hills.tif

**HILL'S SCIENCE PLAN Small & Mini Puppy Kutyatáp Csirkével**

Kicsi testben óriási szeretet. A HILL'S SCIENCE PLAN Small & Mini Puppy Kutyaeledelt nagy gondossággal készítik a kistestű és mini kölyökkutyák fejlődési igényének kielégítésére, a legjobb életkezdet és a bennük rejlő potenciál teljes kihasználása érdekében. Kifejezetten apró szemcsemérettel készül.

* Halolajból származó DHA-val az egészséges agy és szemek fejlődéséért.
* Kiegyensúlyozott ásványi anyagokkal az erős csontokért és fogakért.
* Kiváló minőségű alapanyagok és gyengéd rostok a kölyök érzékeny gyomrának.
* Speciális Small & Mini antioxidáns keverékkel, amely egy életen át támogatja az immunitást.

**ÖSSZETEVŐK:** Csirke (17%) -és pulykahúsliszt (összes baromfi 27%), kukorica, búza, állati zsiradék, hidrolizált fehérjekivonat, tört rizs, kukoricaglutén-liszt, szárított répapép, ásványi anyagok, halolaj, lenmag, vitaminok, szárított paradicsomtörköly, szárított citruspép, szárított spenót, nyomelemek és béta-karotin. Természetes antioxidánssal (tokoferol keverék).

**ANALITIKAI ÖSSZETEVŐK:** Fehérje 27.2%, Zsírtartalom 17.7%, Nyersrost 1.5%, DHA 0.16%, Nyershamu 7.0%, Kalcium 1.3%, Foszfor 1.0%, Nátrium 0.49%, Kálium 0.78%, Magnézium 0.09%; kilogrammonként: A-vitamin 10,791NE, D3-vitamin 757NE, E-vitamin 690mg, C-vitamin 105mg, Béta-karotin 1.5mg.

**ADALÉKANYAGOK/KG: Tápértékkel rendelkező adalékanyagok:** 3b103 (Vas) 67.5mg, 3b202 (Jód) 1.1mg, 3b405 (Réz) 6.7mg, 3b502 (Mangán) 7.0mg, 3b603 (Cink) 140mg, 3b801 (Szelén) 0.1mg; természetes antioxidánssal.

Napi útmutató vegyes etetéshez  
Napi etetési útmutató

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kölyökkutya kora | 1-3 Hónap |  | 4-9 Hónap |  | 10-12 Hónap |  |
| Testtömeg (kg) | 370 g konzerv (db) | Száraztáp (g) | 370 g konzerv (db) | Száraztáp (g) | 370 g konzerv (db) | Száraztáp (g) |
| 0.25 | 1/8 | 5 |  |  |  |  |
| 0.5 | 1/8 | 15 |  |  |  |  |
| 1 | 1/4 | 25 | 1/4 | 15 | 1/4 | 20 |
| 1.5 | 1/2 | 10 | 1/4 | 30 | 1/2 | 10 |
| 2.5 | 1/2 | 45 | 1/2 | 25 |  |  |
| 5 | 1/2 | 120 | 1/2 | 90 | 1/2 | 60 |
| 10 | 1 | 180 | 1 | 130 | 1 | 80 |

Vemhesség  
Napi etetési útmutató

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1-4 Hét | 5-6 Hét | 7-9 Hét |
| Testtömeg (kg) | Száraztáp (g) | Száraztáp (g) | Száraztáp (g) |
| 1.5 | 50 | 60 | 75 |
| 2.5 | 75 | 90 | 110 |
| 5 | 125 | 155 | 185 |
| 10 | 205 | 260 | 310 |

Kölyök  
Napi etetési útmutató

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kölyökkutya kora | 1-3 Hónap | 4-9 Hónap | 10-12 Hónap |
| Testtömeg (kg) | Száraztáp (g) | Száraztáp (g) | Száraztáp (g) |
| 0.25 | 20 |  |  |
| 0.5 | 35 |  |  |
| 1 | 55 | 45 | 35 |
| 1.5 | 75 | 60 | 50 |
| 2 | 90 | 75 | 60 |
| 2.5 | 110 | 90 | 75 |
| 3 |  | 105 | 85 |
| 3.5 |  | 120 | 95 |
| 4 |  | 130 | 105 |
| 5 |  | 150 | 125 |
| 7.5 |  | 210 | 165 |
| 10 |  | 260 | 205 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nutrient** | **GA Min** | **GA Max** | **As Fed** | **Dry Matter** | **Caloric Basis** |
| Nedvesség |  |  | 8 % |  |  |
| Fehérje |  |  | 27.4 % | 29.8 % | 7.2 g / 100 kcal |
| Zsír |  |  | 17.8 % | 19.4 % | 4.7 g / 100 kcal |
| Szénhidrát/NFE |  |  | 38.2 % | 41.5 % | 10 g / 100 kcal |
| Nyersrost |  |  | 1.5 % | 1.7 % | 0.4 g / 100 kcal |
| Hamu |  |  | 7 % | 7.6 % | 1.8 g / 100 kcal |
| Kalcium |  |  | 1.29 % | 1.4 % | 338 mg / 100 kcal |
| Foszfor |  |  | 1.03 % | 1.12 % | 270 mg / 100 kcal |
| Kálium |  |  | 0.78 % | 0.85 % | 205 mg / 100 kcal |
| Nátrium |  |  | 0.49 % | 0.53 % | 128 mg / 100 kcal |
| Magnézium |  |  | 0.094 % | 0.103 % | 25 mg / 100 kcal |
| A-vitamin |  |  | 10819 IU/kg | 11759 IU/kg | 284 IU / 100 kcal |
| C-vitamin | 105 mg/kg |  | 117 ppm | 127 ppm | 3.07 mg / 100 kcal |
| D-vitamin |  |  | 759 IU/kg | 825 IU/kg | 19.9 IU / 100 kcal |
| E-vitamin | 690 mg/kg |  | 409 IU/kg | 444 IU/kg | 10.72 IU / 100 kcal |
| Összes Omega-3 zsírsav |  |  | 0.93 % | 1.02 % | 245 mg / 100 kcal |
| Összes Omega-6 zsírsav |  |  | 2.81 % | 3.06 % | 738 mg / 100 kcal |
| Béta-karotin | 1.5 M%K |  | 2.71 ppm | 2.95 ppm | 0.07 mg / 100 kcal |