



Vyrobeno pro podporu štíhlé tělesné kondice, krmivo ACANA LIGHT & FIT je nabitó prémiovým masem (55%) včetně volně chovaných kuřat, čerstvých celých vajec z místních farem a lososa z chladných tichomořských vod u ostrova Vancouver – vše dovážené ČERSTVĚ.

ACANA má vysoký obsah proteinů a nízký obsah sacharidů pro dosažení přirozené stravy. Krmivo neobsahuje pšenici, kukuřici a lepek a místo toho se vyznačuje ovocem, zeleninou a ovsem vařeným v páře – nízkoglykemickými surovinami, které mají málo jednoduchých cukrů, které jsou spojeny s nárůstem hmotnosti.

ACANA LIGHT & FIT JE VYROBENA TAK, ABY ODPOVÍDALA HODNOTÁM STANOVENÝM AAFCO DOG FOOD NUTRIENT PROFILES BEZ ROZDÍLU VĚKU

VLASTNOSTI VÝROBKU



ČERSTVÉ MÍSTNÍ SUROVINY

volně chovaná kuřata z místních zdrojů, celá vejce a tichomořský losos jsou dováženy čerstvé bez konzervantů a nabitý vysoce výživnými proteiny a tuky.



OMEGA-3 Z ČERSTVÉHO KANADSKÉHO LOSOSA

čerstvý tichomořský losos je prémiovým zdrojem omega-3 esenciálních mastných kyselin (DHA, EPA) které jsou důležité pro přirozenou stravu všech psů.



VYSOKÝ OBSAH PROTEINŮ, NÍZKÝ OBSAH SACHARIDŮ

vysoký obsah snadno stravitelných proteinů a nízký obsah nevhodných sacharidů pro dosažení přirozených požadavků na výživu dospělých psů.



ORGANICKÁ MOŘSKÁ ZELENINA & PRÉRIJNÍ BYLINY

ručně sklizená chaluha, mořská řasa Dulce, řasa měchýřnatá s bobulemi jalovce obecného a kořenem lopuchu představují přirozený zdroj fytoživin a antioxidantů.



OVES VAŘENÝ V PÁŘE JAKO NÍZKOGLYKEMICKÝ SACHARID

oves vařený v páře je bohatý zdroj beta glukanu, která dodává stálou energii zatímco minimalizuje nevhodné jednoduché cukry spojené s většinou ostatních obilovin.

KRMNÝ NÁVOD

Každě štěně je unikátní a proto se krmné dávky mění vzhledem k aktivitě a prostředí – použijte tuto tabulku a přizpůsobte podle toho dávku. Krmte dvakrát nebo třikrát denně a doplňte pokáždě čerstvou vodou.

GR/CUP 24HR	GR/DEN * one cup = 125GR	
	UDRŽENÍ HMOTNOSTI	SNÍŽENÍ HMOTNOSTI
TĚLESNÁ HMOTNOST		
1 - 5 KG	40 - 110 g / ½ - 1 c	30 - 105 g / ¼ - 1 c
6 - 10 KG	105 - 170 g / 1 - 1½ c	95 - 140 g / 1 - 1¼ c
11 - 20 KG	170 - 300 g / 1½ - 3 c	140 - 240 g / 1¼ - 2¼ c
21 - 40 KG	300 - 420 g / 3 - 4¼ c	240 - 330 g / 2¼ - 3¼ c
41 - 50 KG	420 - 520 g / 4¼ - 5¼ c	330 - 400 g / 3¼ - 4 c

ROZDĚLENÍ KALORIÍ

Energie představuje 3450 kcal/kg, 45% energie pochází z proteinů, 20% energie z tuků a 35% energie z ovoce, zeleniny a v páře vařeného ovsa.

Vyrábí se s

TŘEMI ČERSTVÝMI PROTEINŮ

55% REGIONÁLNÍCH MASOVÝCH SUROVIN
25% REGIONÁLNÍHO OVOCE A ZELENINY
20% ŘEZANÉHO OVSA A NELOUPANÉ RÝŽE

DODÁVÁ SE ČERSTVÝ
ZÁSADNĚ SE NEZMRAZUJE
NEOBSAHUJE KONZERVAČNÍ
PROSTŘEDKY



Bez antibiotik nebo přidaných hormonů, naše volně chovaná kuřata jsou krmna obilovinami v místních přerijních farmách a jsou vyhodnocena jako vhodná pro lidskou spotřebu, k nám jsou dovážena čerstvá.



Jednoduše nejlepší zdroj DHA a EPA esenciálních mastných kyselin, Tichomořský losos je loven na severu ostrova Vancouver, balen na ledu a dovážen k nám čerstvý (nezmražený a bez konzervantů).



Ideální protein, kanadská vejce stupně A jsou k nám dovážena čerstvá (nezmražená a bez konzervantů) z přerijních farem Alberta.

SLOŽENÍ

Dehydrované kuřecí maso (43%), oves, čerstvé kuřecí maso, hrách, hnědá rýže, čerstvý vykostěný losos, kuřecí játra, čerstvá celá vejce, kuřecí tuk (konzervován směsí tokoferolů a rozmarýnu), hrachová vláknina, vojtěška setá, lososí olej, dýně, kuřecí chrupavky, jablka, mrkev, listy tuřínu, brusinky, bobule oskeruše, ekologicky pěstované mořské rostliny (chaluha, mořská řasa měchýřnatá, mořská řasa Dulce), kořen lopuchu, kořen ibišku, bobule jalovce obecného, piskavice řecké seno, fenýkl sladký, kořen anděliky lékařské, rakytník úzkolistý, kořen čekanky, kopřiva dvoudomá, listy maliniku obecného, ostropestřec mariánský, listky máty peprné, květy měsíčku lékařského, květy heřmánku lékařského, lactobacillus acidophilus, enterococcus faecium + vitaminy a minerály.

ZARUČENÁ ANALÝZA

Dusíkaté látky	35 %	Omega-6	1,8 %
Tuk	10 %	Omega-3	0,3 %
Vláknina	6 %	Glukosaminu	900 mg/kg
Vápník	1,3 %	Chondroitinu	500 mg/kg
Fosfor	1,1 %	Sacharidy	30 %

PRŮMĚRNÁ ANALÝZA

Sodík	0,34 %	Vitamin B3 (niacina)	230 mg/kg
Chloride	0,5 %	Vitamin B5 (ácido pan.)	42 mg/kg
Draslík	0,6 %	Vitamin B6 (pyrodoxin)	36 mg/kg
Magnesio	0,1 %	Vit. B12 (cyanocobalamin)	400 ug/kg
Hořčík	340 mg/kg	Biotina	0,6 mg/kg
Zinc	220 mg/kg	Kyselina listová	3,5 mg/kg
Měď	20 mg/kg	Cholin	3350 mg/kg
Mangan	45 mg/kg	Lysin	1,7 %
Kobalt	0,56 %	Treonin	1,2 %
Jód	2,1 mg/kg	Methionin	0,9 %
Selen	0,4 mg/kg	Izoleucin	1,3 %
Vitamin A	18 KIU/kg	Leucin	2,1 %
Vitamin D3	2000 IU/kg	Valin	1,5 %
Vitamin E	400 IU/kg	Arginin	2,1 %
Vitamin K	2 mg/kg	Fenylalanin	1,2 %
Vitamin C	85 mg/kg	Histidin	1,0 %
Vitamin B1 (tiamina)	75 mg/kg	Cystin	0,7 %
Vitamin B2 (riboflavina)	45 mg/kg	Taurin	0,5 %

OBSAH ROSTLINNÝCH SLOŽEK

Kořen lopuchu	600 mg/kg	Rakytník úzkolistý	400 mg/kg
Kořen ibišku	600 mg/kg	Kopřiva dvoudomá	400 mg/kg
Bobule jalovce obecného	500 mg/kg	Listy maliniku obecného	300 mg/kg
Kořen anděliky	400 mg/kg	Ostropestřec mariánský	300 mg/kg