

# Doporučené produkty PRO ZDRAVÉ PSY:

	Doporučené produkty
<b>ŠTĚNATA (DO 1 ROKU VĚKU)</b>	
Štěňata malých a středních plemen vážící v dospělosti méně než 25 kg	Puppy, Puppy Mini, Nature's Best Puppy Mini/Medium
Štěňata velkých a obřích plemen vážící v dospělosti 25 kg a více	Puppy Large Breed, Nature's Best Puppy Large/Giant
<b>DOSPĚLÍ PSI</b>	
Dospělí psi (věk 1-6 let)	Canine Adult, Canine Adult Mini, Nature's Best Canine Adult Mini/Medium
Psi velkých a obřích plemen vážící 25 kg a více (věk 1-5 let)	Canine Adult Large Breed, Nature's Best Canine Adult Large/Giant
<b>STARŠÍ PSI</b>	
Starší psi (7 let a více)	Canine Senior™
Psi velkých a obřích plemen vážící 25 kg a více (věk 5 let a více)	Canine Senior™ Large Breed
<b>BŘEZOST A LAKTACE</b>	
Všechna plemena	Puppy, Puppy Mini, Nature's Best Puppy Mini/Medium
<b>INAKTIVNÍ PSI A JEDINCI SE SKLONEM K OBEZITĚ</b>	
Dospělí psi	Canine Light Adult
Starší psi	Canine Light Senior™
<b>AKTIVNÍ DOSPĚLÍ PSI</b>	
Pracovní psi (včetně loveckých a tažných psů)	Canine Performance™
Závodní psi (např. Greyhoundi)	Canine Adult, Nature's Best Canine Adult Mini/Medium
<b>OSTATNÍ</b>	
Nervózní psi	Canine Performance™
Temperamentní psi	Canine Performance™
Pro zdravé zuby	Canine Oral Care Adult
Pro zdravou kůži	Canine Sensitive Skin Adult
Pro zdravý trávicí trakt	Canine Sensitive Stomach Adult

**NEOBSAHUJE PŠENICI** (bez obsahu pšenice nebo pšeničného glutenu)  
Všechna krmiva Science Plan Canine **kromě** Canine Senior granulátu, Canine Senior Large Breed a Canine Light Senior.

**NEOBSAHUJE SOJU**  
Puppy Chicken granulát, Puppy Mini, Puppy Large Breed, Canine Adult konzervy Delicious Beef & Savoury Turkey, Canine Adult with Beef granulát, Canine Senior konzerva, Canine Performance, Canine Sensitive Skin Adult, Canine Sensitive Stomach Adult a všechny produkty Nature's Best.

**NEOBSAHUJE MLÉKO**  
Všechna krmiva Science Plan Canine **kromě** konzerv Canine Adult Delicious Beef, Savoury Turkey a Canine Senior konzerv.





# Science Plan™ Puppy a Puppy Mini

## ✓ Štěňata malých a středních plemen



**Puppy Savoury Chicken:**  
Karton 12 konzerv po 415 g



**Puppy Chicken a  
Puppy Lamb & Rice:**  
Pytle 3kg, 7,5 kg a 15 kg



**Puppy Mini Chicken:**  
Pytle 1kg, 3kg, 7,5 kg



### ✓ **INDIKACE**

- Štěňata malých a středních plemen od odstavu do 1 roku věku
- Březí a kojící feny

### ✗ **NENÍ URČENO PRO**

- Kočky
- Dospělé psy se sklonem k obezitě, dospělé feny mimo laktaci.

### +

**DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE**

- Během 2. poloviny laktace mohou být štěňata odstavena na stejné krmivo, kterým byla krmena kojící fena, což usnadňuje samotný proces odstavení.
- Granuláty jsou obohaceny o vysoké množství DHA (dokosahehexaenová kyselina), přirozeně se nacházející v mateřském mléce, která je nezbytnou součástí mozkové tkáně. Zkrmování granulovaných receptur březím a kojícím fenám zaručuje dostatečnou saturaci štěňat DHA ještě **před** odstavem. Pokud jsou štěňata krmena recepturou **po** odstavu, hladina dodávané DHA je v dostatečném množství pro **překonání kritického období** rozvoje mozku a očí.

### 🐾 **DENNÍ DÁVKOVÁNÍ**

Pro detailní informace otočte prosím následující list.

### KLADNÉ ÚČINKY

<b>Omega-3 mastná kyselina DHA</b> (dokosahehexaenová kyselina) (granuláty)	Zvýšená hladina, z přírodních zdrojů	Prispívá k optimálnímu rozvoji sítnice a tím k lepšímu zraku Podporuje optimální rozvoj mozku pro snadnější cvičitelnost štěňat
<b>Koncentrace energie</b>	Zvýšená	Kryje potřebu energie bez nutnosti zvyšování dávek krmiva
<b>Stravitelnost</b>	Vysoká	
<b>Bílkoviny</b>	Zvýšená hladina a vysoká kvalita	Podporuje zdravý růst a pevné svaly
<b>Minerální látky včetně vápníku</b>	Zvýšený ale kontrolovaný obsah	Optimálně vyvážený obsah pro lepší růst a vývoj Podporuje pevnější zuby a kosti
<b>Přírodní vláknina</b>	Doplněna	Tuhé výkaly
<b>Esenciální mastné kyseliny</b>	Vysoká hladina	Podporují zdravou kůži a srst
<b>Velikost granulí</b>	Puppy : malé Puppy Mini : ještě menší	Odpovídající velikost pro věk a plemeno jedince
<b>Palatabilita ( chutnost )</b>	Vysoká	Zlepšuje ochotu přijímat krmivo
<b>Receptury</b>	1 konzerva, 2 granuláty	Větší výběr pro lepší ochotu přijímat krmivo
<b>Speciální antioxidační formule</b>	Doplněna	Redukuje oxidační poškození buněk, podporuje růst a napomáhá funkci imunitního systému



Puppy

SLOŽENÍ		KONZERVA	
<b>Kuřecí</b> (minimum kuřete 30%): kuřecí maso, mletá kukuřice, drčený ječmen, sojová mouka, játra, oxid železitý, hydrogenfosforečnan vápenatý, jodidovaná sůl, uhličitán vápenatý, chlorid draselný, vitamíny a stopové prvky.			
<b>PRŮMĚRNÝ OBSAH ŽIVIN</b>			
	V krmivu	V sušinė <sup>4</sup>	Na 100 kcal ME <sup>5</sup>
Bílkoviny	8.5 %	28.5 %	6.7 g
Tuky	6.6 %	22.1 %	5.2 g
Cukry	12.0 %	40.3 %	9.4 g
Vláknina	0.4 %	1.3 %	0.3 g
Vlhkost	70.2 %	-	55.0 g
Vápník	0.42 %	1.41 %	329 mg
Fosfor	0.29 %	0.97 %	227 mg
Sodík	0.12 %	0.40 %	94 mg
Draslík	0.24 %	0.81 %	188 mg
Hořčík	0.04 %	0.13 %	31 mg
Omega-3 mastné kyseliny	0.11 %	0.37 %	86 mg
Omega-6 mastné kyseliny	1.23 %	4.13 %	964 mg
Vitamin A	3725 IU/kg	12500 IU/kg	292 IU
Vitamin D <sup>7</sup>	400 IU/kg	1342 IU/kg	31 IU
Vitamin E <sup>7</sup>	70 mg/kg	235 mg/kg	5 mg
<b>METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE<sup>6</sup></b>			
kcal/100 g	128	428	
kJ/100 g	534	1,792	
kcal/kozervu		530	
Stravitelnost bílkovin		82 %	
Udržuje pH moči		6.8 – 7.2	



SLOŽENÍ		GRANULÁT					
<b>Kuřecí</b> (minimum kuřete 37%, minimum kuřete a krůty 50%): mletá kukuřice, kuřecí a krůtí maso, živočišný tuk, vnitřnosti, sušená řepná dužina, mletá rýže, rybí olej, sušená celá vejce, lněné semeno, oxid železitý, chlorid draselný, hydrogenfosforečnan sodný, ovesná vláknina, sůl, L-tryptofan, vitamíny a stopové prvky. Přirozeně konzervováno směsí tokoferolů, kyselinou citronovou a rozmarýnovým extraktem.		<b>Jehněčí s rýží</b> (minimum jehněčího 36%, minimum rýže 4%): mletá kukuřice, jehněčí moučka, kukuřičná glutenová moučka, živočišný tuk, sojová moučka, sušená řepná dužina, vnitřnosti, rybí olej, lněné semeno, rostlinný olej, hydrogenfosforečnan sodný, chlorid draselný, sůl, L-lyzin hydrochlorid, L-tryptofan, taurin, vitamíny a stopové prvky. Přirozeně konzervováno směsí tokoferolů, kyselinou citronovou a rozmarýnovým extraktem.					
<b>PRŮMĚRNÝ OBSAH ŽIVIN</b>		CHICKEN - KUŘECÍ (PUPPY & PUPPY MINI)			LAMB & RICE - JEHNĚČÍ S RÝŽÍ (POUZE PUPPY)		
	V krmivu	V sušinė <sup>4</sup>	Na 100 kcal ME <sup>5</sup>	V krmivu	V sušinė <sup>4</sup>	Na 100 kcal ME <sup>5</sup>	
Bílkoviny	27.8 %	30.1 %	7.2 g	27.1 %	29.3 %	7.1 g	
Tuky	18.6 %	20.1 %	4.8 g	18.5 %	20.0 %	4.8 g	
Cukry	36.7 %	39.7 %	9.6 g	37.1 %	40.1 %	9.7 g	
Vláknina	2.5 %	2.7 %	0.7 g	2.8 %	3.0 %	0.7 g	
Vlhkost	7.5 %	-	2.0 g	7.5 %	-	2.0 g	
Vápník	1.48 %	1.60 %	385 mg	1.51 %	1.63 %	395 mg	
Fosfor	1.02 %	1.10 %	265 mg	1.11 %	1.20 %	291 mg	
Sodík	0.46 %	0.50 %	120 mg	0.46 %	0.50 %	120 mg	
Draslík	0.74 %	0.80 %	193 mg	0.74 %	0.80 %	194 mg	
Hořčík	0.10 %	0.11 %	26 mg	0.11 %	0.12 %	28 mg	
Omega-3 mastné kyseliny	1.00 %	1.08 %	261 mg	1.01 %	1.09 %	264 mg	
Omega-6 mastné kyseliny	2.71 %	2.93 %	704 mg	2.70 %	2.92 %	707 mg	
Taurin	0.09 %	0.10 %	23 mg	0.09 %	0.10 %	24 mg	
Vitamin A	11085 IU/kg	11984 IU/kg	288 IU	9100 IU/kg	9838 IU/kg	238 IU	
Vitamin D	520 IU/kg	562 IU/kg	14 IU	425 IU/kg	459 IU/kg	11 IU	
Vitamin E	600 mg/kg	649 mg/kg	16 mg	600 mg/kg	649 mg/kg	16 mg	
Vitamin C	70 mg/kg	76 mg/kg	1.8 mg	70 mg/kg	76 mg/kg	1.8 mg	
Beta-karoten	1.5 mg/kg	1.6 mg/kg	0.04 mg	1.5 mg/kg	1.6 mg/kg	0.04 mg	
<b>METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE<sup>6</sup></b>							
kcal/100 g	384	415		382	413		
kJ/100 g	1,608	1,738		1,598	1,728		
Udržuje pH moči		6.8 – 7.2			6.8 – 7.2		





Puppy

Science Plan™ Puppy a Puppy Mini



## DENNÍ DÁVKOVÁNÍ

Jedná se o množství krmiva pro počátek jednotlivých období růstu, množství se může u jednotlivých štěňat lišit. Množství krmiva by mělo být upraveno tak, aby byla udržena optimální tělesná hmotnost.

### ŠTĚŇATA

Science Plan Puppy a Science Plan Puppy Mini by mělo být zkrmováno od odstavu do dospělosti v 1 roce věku štěněte. Množství potřebné na den se může u jednotlivých štěňat lišit  $\pm 16\%$  (např. 4-měsíční, 4 kg vážící štěně, může nárokovat 110-150 gramů Science Plan™ Puppy nebo Science Plan™ Puppy Mini na den). Množství krmiva by mělo být proto upraveno tak, aby byla udržena optimální tělesná hmotnost, celková denní dávka by měla být rozdělena do 2-4 porcí během dne (počet porcí se může s věkem snižovat).

Typ plemene	Tělesná hmotnost v dospělosti v kg	2 MĚSÍCE			3 MĚSÍCE		
		Aktuální hmotnost štěněte v kg	Konzerva (y) 415g	Granulát v g	Aktuální hmotnost štěněte v kg	Konzerva (y) 415g	Granulát v g
Trpasličí	1.5	0.45	1/4	30	0.7	1/3	40
	2	0.6	1/4	35	0.9	1/3	50
	3	0.9	1/3	50	1.4	1/2	70
	4	1.2	1/2	65	1.8	2/3	85
Malá	5	1.5	1/2	75	2.3	3/4	100
	7.5	2.1	2/3	95	3.2	1	130
	10	2.5	3/4	110	4.0	1	155
Střední	15	3.5	1	140	5.8	1 1/2	205
	20	4.4	1 1/4	165	7.4	1 3/4	245
	25	5.3	1 1/2	190	9.1	2	285
Velká	30	6.2	1 2/3	215	10.7	2 1/3	325
	35	7.0	1 3/4	235	12.3	2 2/3	360
	40	7.7	1 3/4	255	13.4	2 3/4	385
	45	8.3	2	270	14.5	3	405
	50	8.8	2	280	15.4	3	425
Obří	55	9.2	2	290	16.2	3 1/4	445
	60	9.6	2 1/4	300	16.8	3 1/3	455
	70	10.8	2 1/2	325	18.6	3 1/2	490

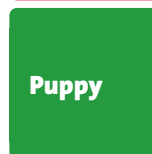
### GRAVIDITA

Množství krmiva Science Plan™ Puppy nebo Science Plan™ Puppy Mini určené pro březí feny závisí na stadiu gravidity. Do 4. až 5. týdne bývá gravidita často nerozpoznána.

Tělesná hmotnost v kg	TÝDEN 1-4		TÝDEN 5-6		TÝDEN 7-8	
	Konzerva (y) 415g	Granulát v g	Konzerva (y) 415g	Granulát v g	Konzerva (y) 415g	Granulát v g
2.5	1/2	75	2/3	90	3/4	110
5	1	120	1 1/4	155	1 1/3	185
10	1 1/2	205	1 3/4	255	2 1/4	310
15	2	280	2 1/2	350	3	420
20	2 1/2	345	3 1/4	430	3 3/4	520
30	3 1/3	470	4 1/4	585	5	705
40	4 1/4	580	5 1/4	725	6 1/3	870
50	5	685	6 1/4	860	7 1/2	1,030
60	5 2/3	790	7	985	8 1/2	1,180

### LAKTACE

Feny v laktaci by měly být krmeny neomezeným množstvím Science Plan™ Puppy nebo Science Plan™ Puppy Mini (ad libitum, do sytosti) až do odstavu štěňat.



4 MĚSÍCE			6 MĚSÍČŮ			10 MĚSÍČŮ		
Aktuální hmotnost štěněte v kg	Konzerva (y) 415g	Granulát v g	Aktuální hmotnost štěněte v kg	Konzerva (y) 415g	Granulát v g	Aktuální hmotnost štěněte v kg	Konzerva (y) 415g	Granulát v g
0.9	1/3	40	1.2	1/3	50	1.5	1/3	50
1.2	1/3	50	1.6	1/2	65	2.0	1/2	60
1.8	1/2	70	2.4	2/3	90	3.0	2/3	85
2.4	2/3	90	3.2	3/4	110	3.9	3/4	100
3.0	3/4	105	4.0	1	130	4.7	1	115
4.4	1	140	5.9	1 1/4	175	7.1	1 1/4	160
5.5	1 1/4	165	7.5	1 1/2	205	8.9	1 1/3	190
8.0	1 1/2	215	10.9	2	275	13.5	1 3/4	255
10.4	2	265	14.0	2 1/3	330	17.7	2 1/4	315
12.7	2 1/4	305	17.1	2 3/4	385	21.3	2 2/3	360
14.8	2 1/2	345	20.0	3 1/4	430	24.7	3	405
16.8	2 3/4	380	22.8	3 1/2	475	28.0	3 1/4	445
18.6	3	410	25.6	3 3/4	520	31.2	3 1/2	480
20.2	3 1/4	435	28.4	4	560	34.9	3 3/4	525
21.6	3 1/3	460	31.0	4 1/3	600	38.2	4	560
22.9	3 1/2	480	33.6	4 2/3	635	41.7	4 1/3	600
24.0	3 1/2	495	36.0	4 3/4	670	44.4	4 1/2	630
26.0	3 3/4	525	41.3	5 1/3	745	51.5	5	705



Puppy  
Large  
Breed

Science Plan™ Puppy Large Breed

## ✓ Štěňata velkých plemen



**Puppy Large Breed Chicken:**  
Pytle 3 kg, 7,5 kg a 15 kg.

### ✓ **INDIKACE**

Štěňata velkých plemen (v dospělosti vážící nad 25kg) od odstavu do 1 roku věku

### ✗ **NENÍ URČENO PRO**

- Kočky
- Březí nebo kojící feny, z důvodu sníženého obsahu energie a vápníku (v porovnání se **Science Plan™ Puppy**). Březí nebo kojící feny by měly být převedeny na **Science Plan™ Puppy** nebo **Science Plan™ Puppy Mini**.

### ⊕ **DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE**

- Štěňata velkých plemen by měla být krmena Science Plan™ Puppy Large Breed od odstavu do 1 roku věku a potom převedena na krmivo Science Plan™ Adult Large Breed.
- Obohaceno o vysoké množství DHA (dokosahexaenová kyselina), přirozeně se nacházející v mateřském mléce, která je nezbytnou součástí mozkové tkáně. Zkrmování granulovaných receptur Science Plan™ Puppy nebo Science Plan™ Puppy Mini březím a kojícím fenám



### **DENNÍ DÁVKOVÁNÍ**

Informace najdete na protější straně.

zaručuje dostatečnou saturaci štěňat DHA ještě před odstavem. Pokud jsou štěňata krmena po odstavu recepturou **Science Plan™ Puppy Large Breed**, hladina dodávané DHA je v dostatečném množství pro překonání kritického období rozvoje mozku a očí.

- Neměla by být zkrmována jakákoliv doplňková krmiva nebo doplňky, zejména doplňky na bázi vápníku jsou kontraindikovány. Přidání jakéhokoliv krmiva nebo doplňku může porušit nutriční rovnováhu.

## KLADNÉ ÚČINKY

<b>Omega-3 mastná kyselina DHA (dokosahexaenová kyselina)</b>	Zvýšená hladina, z přírodních zdrojů	Prispívá k optimálnímu rozvoji sítnice a tím k lepšímu zraku Podporuje optimální rozvoj mozku pro snadnější cvičitelnost štěňat
<b>Koncentrace energie</b>	Snížené v porovnání s Puppy	Prevence onemocnění skeletu
<b>Vápník</b>		
<b>Bílkoviny</b>	Zvýšená hladina a vysoká kvalita	Podporuje zdravý růst a pevné svaly
<b>L-karnitin</b>	Doplněn	Podporuje tvorbu svaloviny a pevného skeletu
<b>Přírodní vláknina</b>	Doplněna	Tuhé výkaly
<b>Esenciální mastné kyseliny</b>	Vysoká hladina	Podporují zdravou kůži a srst
<b>Palatabilita (chutnost)</b>	Vysoká	Zlepšuje ochotu přijímat krmivo
<b>Speciální antioxidační formule</b>	Doplněna	Redukuje oxidativní poškození buněk, podporuje růst a napomáhá funkci imunitního systému



**Puppy  
Large  
Breed**



## DENNÍ DÁVKOVÁNÍ

Množství potřebné na den se může u jednotlivých štěňat lišit  $\pm 16\%$  (např. 4-měsíční, 15 kg vážící štěně, může nárokovat 315-430 gramů granulátu Science Plan™ Puppy Large Breed na den). Množství krmiva by mělo být proto upraveno tak, aby byla udržena optimální tělesná hmotnost, celková denní dávka by měla být rozdělena do 2-4 porcí během dne (počet porcí se může s věkem snižovat).

Typ plemene	2 MĚSÍČE			3 MĚSÍČE		4 MĚSÍČE		6 MĚSÍČŮ		10 MĚSÍČŮ	
	Tělesná hmotnost v dospělosti v	Aktuální hmotnost štěněte v	Granulát	Aktuální hmotnost štěněte v	Granulát	Aktuální hmotnost štěněte v	Granulát	Aktuální hmotnost štěněte v	Granulát	Aktuální hmotnost štěněte v	Granulát
	kg	kg	v g	kg	v g	kg	v g	kg	v g	kg	v g
Střední	25	5.3	205	9.1	305	12.7	330	17.1	410	21.3	390
Velká	30	6.2	230	10.7	345	14.8	370	20.0	460	24.7	435
	35	7.0	250	12.3	385	16.8	405	22.8	510	28.0	475
	40	7.7	270	13.4	410	18.6	440	25.6	555	31.2	515
	45	8.3	285	14.5	435	20.2	465	28.4	600	34.9	560
Obří	50	8.8	300	15.4	455	21.6	490	31.0	640	38.2	600
	55	9.2	310	16.2	475	22.9	510	33.6	680	41.7	640
	60	9.6	320	16.8	485	24.0	530	36.0	720	44.4	670
	65	10.2	335	17.7	505	25.1	550	38.7	760	48.1	715
	70	10.8	350	18.6	525	26.0	565	41.3	795	51.5	750
	75	12.0	380	19.5	545	27.0	580	43.9	835	58.0	820
	80	12.8	395	20.5	565	28.0	595	45.8	860	62.6	870
	85	13.5	415	21.3	580	29.0	610	48.0	890	67.2	920

## SLOŽENÍ

## GRANULÁT

**Kuřecí** (minimum kuřete 34%, minimum kuřete + krůty 45%): mletá kukuřice, kuřecí a krůtí moučka, vnitřnosti, sušená řepná dužina, kukuřičná glutenová moučka, živočišný tuk, rybí olej, sušená celá vejce, lněné semeno, citran draselný, sůl, ovesná vláknina, chlorid draselný, L-karnitin, dihydrogenfosforečnan sodný, L-tryptofan, vitamíny a stopové prvky. Přirozeně konzervováno směsí tokoferolů, kyselinou citronovou a rozmarýnovým extraktem.



## PRŮMĚRNÝ OBSAH ŽIVIN

	V krmivu	V sušině <sup>4</sup>	Na 100 kcal ME <sup>5</sup>
Bílkoviny	29.6 %	32.0 %	8.3 g
Tuky	12.9 %	13.9 %	3.6 g
Cukry	41.3 %	44.6 %	11.5 g
Vláknina	2.7 %	2.9 %	0.8 g
Vlhkost	7.5 %	-	2.1 g
Vápník	1.02 %	1.10 %	285 mg
Fosfor	0.79 %	0.85 %	221 mg
Sodík	0.46 %	0.50 %	128 mg
Draslík	0.74 %	0.80 %	207 mg
Hořčík	0.10 %	0.11 %	28 mg
Omega-3 mastné kyseliny	0.88 %	0.95 %	245 mg
Omega-6 mastné kyseliny	2.49 %	2.69 %	695 mg
L-karnitin	335 mg/kg	362 mg/kg	9 mg
Vitamin A	13630 IU/kg	14735 IU/kg	381 IU
Vitamin D	620 IU/kg	670 IU/kg	17 IU
Vitamin E	600 mg/kg	649 mg/kg	17 mg
Vitamin C	70 mg/kg	76 mg/kg	2.0 mg
Beta-karoten	1.5 mg/kg	1.6 mg/kg	0.04 mg

## METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE<sup>6</sup>

kcal/100 g	358	387
kJ/100 g	1498	1620
Udržuje pH moči	6.8 - 7.2	