

# Kalkon med Ris

## VALP

### ENSTAKA ANIMALISKA PROTEINER

#### Varför Kalkon?

Kalkonen är en mager proteinkälla som är rik på essentiella aminosyror och som tillagas försiktigt för att skydda proteinet och skapa en fylligare smak. Det är också en bra källa till viktiga näringsämnen som riboflavin, kalium och selen som bidrar till den allmänna hälsan och välbefinnandet.

Ditt recept innehåller:



**Totalt Kalkon**  
En lättsmält och välsmakande proteinkälla.



**Färsk Förberedd Kalkon**  
Rik på essentiella aminosyror, vitaminer och mineraler för att främja hälsa och välbefinnande.

## Goodness Grains

Goodness Grains-sortimentet erbjuder ett urval av recept som drar nytta av de bästa färska förberedda proteinkällorna och hälsosamma spannmålen.

#### Varför spannmål?

Spannmål innehåller naturligt mycket fibrer, vilket hjälper ditt husdjur att känna sig mätt och nöjd. Hälsosamma spannmål ger näringsrika och smältbara näringsämnen som essentiella fettsyror, vitaminer och mineraler - viktiga för en komplett och balanserad kost och för att hjälpa till att stödja ett friskt immunförsvar.

### Receptfördelar



#### Kost med begränsade ingredienser

Formulerad med en enda källa av animaliskt protein för att hjälpa husdjur med känslig matsmältning.



#### Hypoallergenisk

Formulerad utan vete, vetegluten, mjölkprodukter, ägg och soja.



#### Högt proteininnehåll

Hög nivå av protein för att stödja och upprätthålla en sund tillväxt hos valpar.

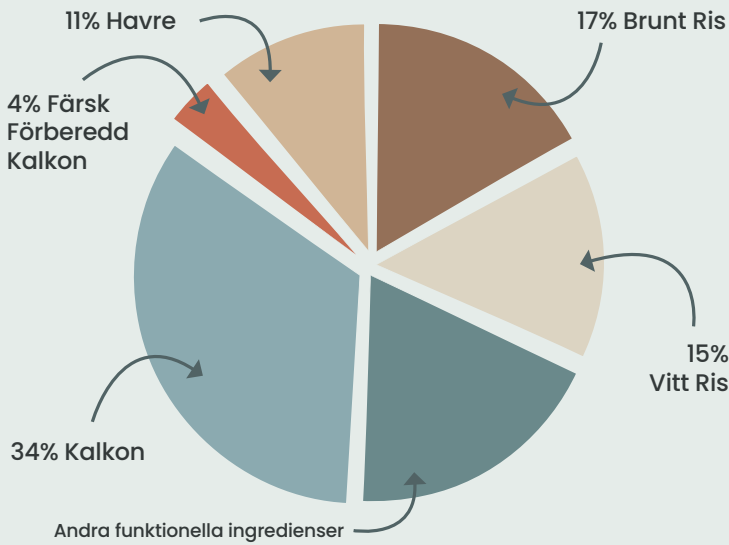


#### Känslig Matsmältning

Färskt malet ris och havre är skonsamt för valpens matsmältningssystem.

# SAMMANSÄTTNING:

Kalkon 38% (inklusive torkad kalkon 25%, kalkonfett 6%, färsk förberedd kalkon 4% och kalkonsås 3%), brunt ris (17%), vitt ris (15%), ärtprotein, havre (11%), linfrö, alfalfa, mineraler, sjögräs, omega 3-tillskott, fruktooligosackarider (FOS, 970 mg/kg), cikoriaextrakt (0,05%), yuccaextrakt (190 mg/kg), maskros



## NÄRINGSINNEHÅLL:

Råprotein	29%	NFE (Kolhydrater)	39%
Råfett	14%	Omega 6-fettsyror	2,6%
Råfiber	3%	Omega 3-fettsyror	0,8%
Råaska	7%	Kalcium	1,4%
Vatten	8%	Fosfor	1,0%
Omsättningsbar energi	376 kcal/100g		

## TILLSATTA NÄRINGSÄMNINGEN PER KG:

**VITAMINER:** Vitamin A 14 423 IU, Vitamin D3 2 000 IU, Vitamin E 149mg

**SPÅRÄMNINGEN:** Zink (zinksulfatmonohydrat) 48mg, järn (järn (II) sulfatmonohydrat) 48mg, mangan (mangansulfatmonohydrat) 34mg, koppar (kopparsulfat (II) pentahydrat) 12mg, jod (kalciumjodat vattenfritt) 0,96mg, selen (natriumselenit) 0,19mg

## FODERGIVA\*

GRAM PER DAG (G)	FÖRVÄNTAD VIKT FÖR EN VUXEN HUND (KG)				
	1 - 4kg	5 - 10kg	11 - 20kg	21 - 30kg	31 - 45kg
2 - 4 MÅNADER	45 - 75g	100 - 160g	150 - 265g	205 - 385g	285 - 535g
4 - 6 MÅNADER	65 - 75g	145 - 170g	230 - 275g	330 - 400g	455 - 545g
6 - 12 MÅNADER	65g - Vuxen	140g - Vuxen	220 - 275g	305 - 380g	390 - 490g
12 - 15 MÅNADER	Vuxen	Vuxen	Vuxen	315 - 330g	415 - 430g

\* Alla hundar är olika och riktlinjerna bör anpassas för att ta hänsyn till ras, ålder, temperament och aktivitetsnivå för den enskilda hunden. När du byter mat vänligen introducera gradvis under en period av två veckor. Se alltid till att färskt, rent vatten är tillgängligt.

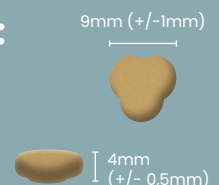


## PÅSSTORLEKAR:

- Se partnerportalen för mer information eller kontakta din Account Manager.
- 18 månaders hållbarhetstid

## STORLEK FODERKULA:

- Optimal storlek och form för valpar.
- En knaprig konsistens.



**Viktigt:** Informationen i detta dokument är GA Pet Food Partners Ltd:s tolkning av förordning nr 767/2009 inklusive ändringsförordningarna 2017/2279 och 2018/1903. Som med all lagstiftning är det bara domstolarna som kan avgöra hur lagen ska tolkas. Vi rekommenderar att du alltid söker juridisk rådgivning när du skapar/trycker nya förpackningar, broschyrer eller webbplatser. De lagstadgade deklarationsparametrarna för analytiska beståndsdelar (dvs. råprotein, råfett, råfiber och råaska) kan användas för deklARATION tillsammans med fukt. Andra parametrar är avsedda som en vägledning och för att deklarerat extra siffror föreslår vi att analysarbete utförs för att bekräfta nivåerna mer exakt. Uppdatering av formulering: I takt med att information blir tillgänglig och för att kontinuerligt uppfylla lagstadgade deklARATIONER av analytiska beståndsdelar kan formuleringarna behöva anpassas för att ta hänsyn till variation och tillgänglighet av råvaror. Det kan också finnas andra orsaker utanför vår omedelbara kontroll (inklusive men inte begränsat till force majeure) som motiverar en ändring av en formulering för att förbättra dess lämplighet.