

Lamm med Ris

VUXEN HUND

ENSTAKA ANIMALISKA PROTEINER

Varför Lamm?

Lammköttet tillagas försiktigt för att skydda proteinet och skapa en fylligare smak och är en näringsrik och lättsmält proteinkälla. Det är också en bra källa till vitamin B12 och järn som behövs för att hålla nerv- och blodcellerna friska.

Ditt recept innehåller:



Totalt Lamm

En lättsmält och välsmakande proteinkälla.



Färsk Förberedd Lamm

Lammkött är rikt på aminosyror, vitaminer och mineraler och är en utsökt proteinkälla.

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.



Känslig Matsmältning

Färskt malet ris och korn är skonsamt för hundens matsmältningssystem.

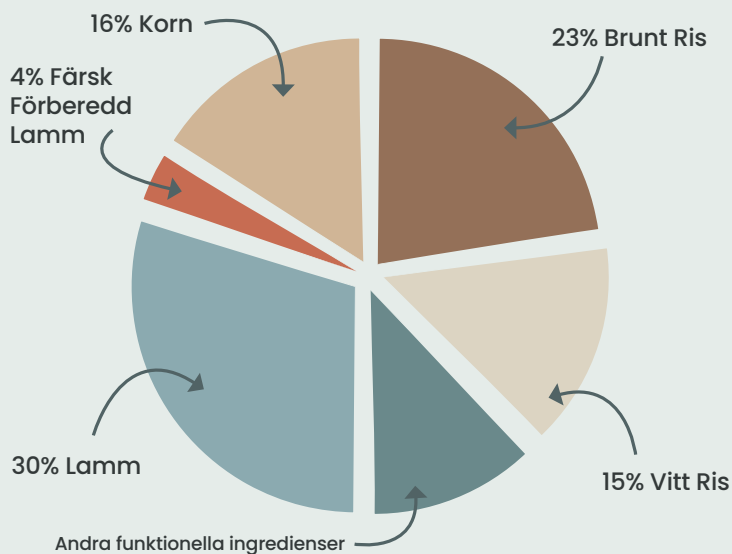


Friska Tarmar

Cikoriaextrakt kan bidra till att upprätthålla friska tarmbakterier och underlätta matsmältningen.

SAMMANSÄTTNING:

Lamm 34% (inklusive torkat lamm 25%, färskt förberedd lamm 4%, lammfett 3% och lammsås 2%), brunt ris (23%), korn (16%), vitt ris (15%), linfrö, betmassa, alfalfa, mineraler, sjögräs, omega 3-tillskott, fruktooligosackarider (FOS, 960 mg/kg), cikoriaextrakt (0,05%), Yuccaextrakt (190 mg/kg), maskros



NÄRINGSINNEHÅLL:

Råprotein	21%	NFE (Kolhydrater)	49%
Råfett	10%	Omega 6-fettsyror	1,6%
Råfiber	3%	Omega 3-fettsyror	1,3%
Råaska	9%	Kalcium	2,3%
Vatten	8%	Fosfor	1,3%
Omsättningsbar energi	348 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, jod (kalciumjodat vattenfritt) 0,96mg, selen (natriumselenit) 0,29mg

FODERGIVA*

HUNDENS VIKT (KG)	1 - 5kg	5 - 10kg	10 - 20kg	20 - 30kg	30 - 40kg	40+kg
GRAM PER DAG (G)	30 - 90g	90 - 160g	160 - 250g	250 - 340g	340 - 420g	420+g

* 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 vänlig introducera gradvis under en period av två veckor. Se alltid till att färskt, rent vatten är tillgängligt.

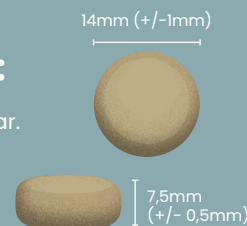


PÅSSTORLEKAR:

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

STORLEK FODERKULA:

- Optimal storlek och form för vuxna hundar.
- 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.