

# Agnello con riso

## CANE ADULTO

### SINGOLA PROTEINA ANIMALE

#### Perché l'agnello?

Cotto delicatamente per proteggere le proteine e creare un sapore più ricco, l'agnello è una fonte proteica nutriente e digeribile. È anche una buona fonte di vitamina B12 e ferro, necessari per mantenere in salute nervi e cellule sanguigne.

La ricetta include:



**Totale di Agnello**  
Una fonte di proteine altamente digeribile e gustose.



**Di Agnello cucinato al momento**  
Ricco di aminoacidi, vitamine e minerali, l'agnello è una deliziosa fonte di proteine.

## Goodness Grains

La linea Goodness Grains offre una selezione di ricette che beneficiano delle migliori fonti proteiche preparate al momento e di cereali sani.

#### Perché i cereali?

I cereali sono naturalmente ricchi di fibre e aiutano il vostro animale a sentirsi sazio e soddisfatto. I cereali integrali forniscono sostanze nutritive e digeribili, come gli acidi grassi essenziali, le vitamine e i minerali, importanti per una dieta completa ed equilibrata e per sostenere un sistema immunitario sano.

### Slogan per la ricetta



#### Dieta a ingredienti limitati

Formulato con un'unica fonte di proteine animali per aiutare gli animali con una digestione sensibile.



#### Ipoallergenico

Formulato senza frumento, glutine del frumento, latticini, uova e soia.



#### Digestione sensibile

Riso e orzo appena macinati, delicati per il tratto digestivo del cane.

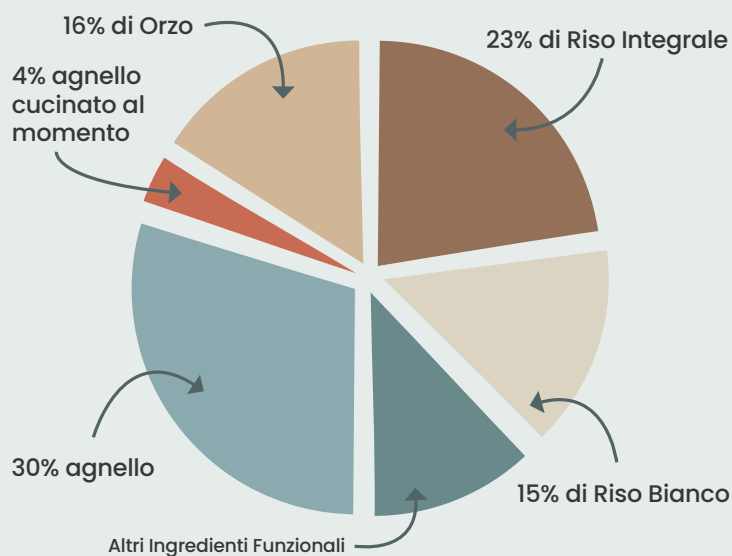


#### Salute dell'intestino

L'estratto di cicoria può aiutare a mantenere una flora batterica sana e favorisce la digestione.

## COMPOSIZIONE:

Agnello 34% (comprendente agnello disidratato 25%, agnello cucinato al momento 4%, grasso di agnello 3% e salsa di agnello 2%), riso integrale (23%), orzo (16%), riso bianco (15%), seme di lino, polpa di barbabietola, erba medica, minerali, alga, aggiunta di Omega 3, Fruttooligosaccaridi (FOS, 970 mg/kg), estratto di cicoria (0,05%), estratto di yucca (190 mg/kg), dente di leone



## COMPONENTI ANALITICI:

Proteine grezze	21%	NFE	49%
Grassi grezzi	10%	Acidi grassi omega-6	1,6%
Fibre grezze	3%	Acidi grassi omega-3	1,3%
Ceneri grezze	9%	Calcio	2,3%
Umidità	8%	Fosforo	1,3%
Energia metabolizzabile	348 kcal/100g		

## ADDITIVI NUTRIZIONALI PER KG:

**VITAMINE:** Vitamina A 14.423 UI, Vitamina D3 2.000 UI, Vitamina E 149mg

**OLIGOELEMENTI:** Zinco (solfato di zinco monoidrato) 48mg, ferro (ferro (II) solfato monoidrato) 48mg, manganese (solfato manganoso monoidrato) 34mg, iodio (iodato di calcio anidro) 0,96mg, selenio (selenito di sodio) 0,29mg

## GUIDA ALL'ALIMENTAZIONE\*

PESO DEL CANE (KG)	1 - 5kg	5 - 10kg	10 - 20kg	20 - 30kg	30 - 40kg	40+kg
GRAMMI AL GIORNO (G)	30 - 90g	90 - 160g	160 - 250g	250 - 340g	340 - 420g	420+g

\* Tutti i cani sono diversi, pertanto le linee guida devono essere adattate per prendere in considerazione la razza, l'età, il temperamento e il livello di attività del singolo cane. Quando si cambia il mangime, è bene introdurre quello nuovo in modo graduale, in un arco di due settimane. Assicurarsi sempre che sia disponibile dell'acqua fresca e pulita.

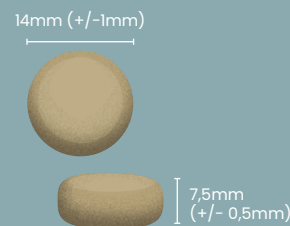


## DIMENSIONI DEI SACCHI:

- Per maggiori dettagli, consultare il Portale Partner o contattare il proprio Account Manager.
- Durata del prodotto 18 mesi.

## DIMENSIONE DEI CROCCANTINI:

- Dimensione e forma della crocca ottimali per i cani adulti.
- Una consistenza croccante.



**Importante:** le informazioni fornite in questo documento sono l'interpretazione di GA Pet Food Partners Ltd del regolamento n. 767/2009, compresi i regolamenti di modifica 2017/2279 e 2018/1903. Come per tutte le leggi, solo i tribunali possono decidere la corretta interpretazione della legge. Si consiglia di rivolgersi sempre a un legale quando si creano/stampano nuove confezioni, opuscoli o siti web. I parametri di dichiarazione dei costituenti analitici previsti dalla legge (ossia Proteine grezze, Grassi grezzi, Fibre grezze, Ceneri grezze) possono essere utilizzati ai fini della dichiarazione insieme all'Umidità. Gli altri parametri sono da considerarsi indicativi e per dichiarare cifre aggiuntive si consiglia di effettuare analisi per confermare i livelli con maggiore precisione. Aggiornamenti della formulazione: In base alle informazioni disponibili e al fine di soddisfare costantemente le dichiarazioni analitiche dei componenti previste dalla legge, è possibile che le formulazioni debbano essere adattate per tenere conto della variazione e della disponibilità delle materie prime. Possono anche verificarsi altre ragioni al di fuori del nostro controllo immediato (compresi, ma non solo, eventi di forza maggiore) che giustificano la modifica di una formulazione per migliorarne l'idoneità.