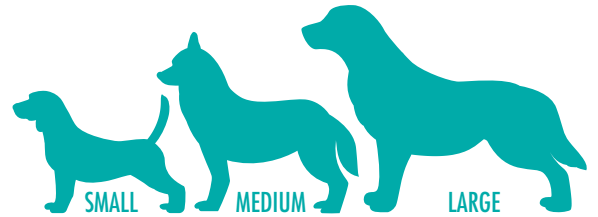




# SUPERFOOD PETFOOD



# Coniglio

## con Patate Dolci e More

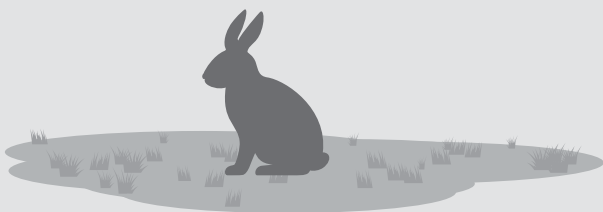
## Cane adulto

### Linea Grain Free



La linea **Grain Free** include una selezione dei migliori nutrienti cucinati al momento e di fonti proteiche di derivazione animale altamente digeribili.

Questa linea è stata formulata con patate dolci e patate, per essere adatta alle intolleranze/sensibilità ai cereali.



### Perché il coniglio?

Il **coniglio** è considerato una fonte di proteine **altamente digeribile** per i cani. È anche un'ottima fonte di minerali essenziali come zinco e ferro che svolgono un ruolo importante nel mantenimento della salute.

### Perché le patate dolci?

Le **patate dolci** sono povere di grassi e **favoriscono** una digestione sana, in quanto **ricche di fibre alimentari**.

### Perché le more?

Le **more** sono note per essere **ricche** di vitamina C, un antiossidante che **aiuta** a sostenere il sistema immunitario.

### Slogan della ricetta

#### Minimo 26% di Coniglio cucinato al momento

Fonti proteiche approvigionate responsabilmente e altamente digeribili.



#### 50% Totale di Coniglio e Tacchino

Ricchi in amminoacidi, vitamine e minerali, il coniglio ed il tacchino sono una deliziosa fonte di proteine



#### Digestione Sana

Prebiotici MOS e FOS, che possono aiutare a promuovere la crescita di una flora batterica sana e favoriscono la digestione.



#### Aggiunta di Omega 3

Per contribuire alla salute della cute e del manto.



#### Patate dolci

Un' eccellente alternativa ai cereali, le patate dolci sono carboidrati complessi ricchi di vitamine del gruppo B.

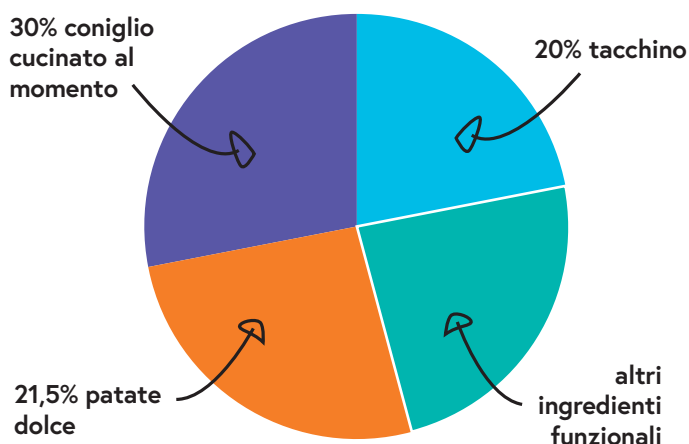


#### Senza coloranti e conservanti artificiali aggiunti

Conservazione naturale utilizzando l'estratto di rosmarino.



## COMPOSIZIONE



Coniglio e tacchino 50% (incluso coniglio cucinato al momento 30%, tacchino disidratato 18,5% e brodo di tacchino 1,5%), patate dolci (21,5%), piselli (9,5%), patate, polpa di barbabietola, semi di lino, aggiunta di Omega 3, minerali, more (0,22%), Fruttoligosaccaridi (FOS, 95 mg/kg), Mannanligosaccaridi (MOS, 25 mg/kg)

## COMPONENTI ANALITICI

Proteine grezze	26,5%
Grassi grezzi	11%
Fibre grezze	5%
Ceneri grezze	9,5%
Umidità	8%
NFE (Carboidrati)	40%
Energia metabolizzabile	339 kcal/100g
Acidi grassi omega-6	1,8%
Acidi grassi omega-3	1,7%
Calcio	1,7%
Fosforo	1,5%

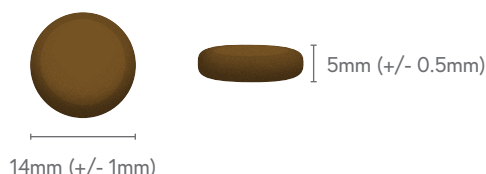
## ADDITIVI NUTRIZIONALI PER KG:

**Vitamine:** vitamina A 14.423 IU, vitamina D3 2.000 IU, vitamina E 96 IU

**Tracce di Elementi:** Zinco (Zinco Solfato Monoidrato) 48 mg, Ferro (Ferro (II) Solfato Monoidrato) 48 mg, Manganese (Solafto Manganoso Monoidrato) 34 mg, Rame (Rame (II) Solfato Pentaidrato) 14 mg, Iodio (Iodato di Calcio Anidro) 0,96 mg, selenio (selenito di sodio) 0,29 mg

## DIMENSIONE DELLA CROCCHETTA

- Dimensione e forma della crocchetta ottimali per i cani adulti.
- Una composizione croccante della crocchetta.



## LINEE GUIDA PER L'ALIMENTAZIONE\*

Peso del cane	Grammi per giorno (g)
	Cane adulto
1 - 5kg	30 - 90g
5 - 10kg	90 - 155g
10 - 20kg	155 - 260g
20 - 30kg	260 - 355g
30 - 40kg	355 - 440g
40+kg	440+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.

**Importante:** le informazioni fornite in questo documento sono interpretazioni di GA Pet Food Partners Ltd del regolamento N°2017/2279. Come per tutte le leggi, solo i tribunali possono decidere sulla corretta interpretazione della legge. Ti consigliamo di avere sempre un parere legale quando crei/stampi nuovi imballaggi, volantini o siti web. I contenuti delle informazioni obbligatorie dei Componenti Analitici (ad esempio Proteine Grezze, Grasso grezzo, Fibre Grezze, Ceneri grezze) possono essere utilizzati a fini di dichiarazione insieme all'Umidità. Altri parametri sono da intendersi come guida e se si vogliono dichiarare dati aggiuntivi suggeriamo di svolgere un'attività di analisi per confermare i livelli in modo più preciso. GA non può essere ritenuta responsabile per la pubblicazione di sostanze nutritive obbligatorie senza prima aver ottenuto l'approvazione da parte di GA. GA non può essere ritenuta passibile e responsabile per i contributi di nutrienti derivanti da materie prime fornite dal cliente senza specifiche certificazioni scritte. Aggiornamenti della composizione: al fine di rispettare costantemente le dichiarazioni obbligatorie dei componenti analitici, è possibile che le composizioni debbano essere adattate, man mano che le informazioni diventano disponibili, per tenere conto della variazione e della disponibilità delle materie prime. Potrebbero esserci anche altre ragioni al di fuori del nostro controllo immediato (incluso ma non limitato a eventi di forza maggiore) che giustificano il cambiamento di una composizione per migliorarne l'idoneità. Se una modifica della composizione diventa una modifica permanente, aggiorneremo le informazioni sulla matrice della composizione e la comunicheremo all'acquirente.