

# Tacchino e Pollo

## FASE DI VITA



## Gatto Adulto

La nostra ricetta completa è stata formulata con livelli nutrizionalmente bilanciati di vitamine e minerali per aiutare a mantenere la salute e il benessere quotidiano dei gatti adulti.

### La ricetta è adatta anche per...



Gatti attivi



Gatti da esterno



Palati esigenti

Fare riferimento all'elenco dei prodotti per ulteriori informazioni su ciascuna categoria.

## SLOGAN PER LA RICETTA

**70%**  
TOTALE

### 70% totale di Tacchino e Pollo

Ricco di aminoacidi, vitamine e minerali essenziali per sostenere ogni giorno salute e benessere.



### Riduzione dei boli di pelo

Formulato con aggiunta di cellulosa per contribuire alla riduzione dei boli di pelo.



### Minimo 30% di Tacchino disossato cucinato al momento

Fonti proteiche approvvigionate responsabilmente e altamente digeribili, ideali per i gatti.



### Digestione Sana

Con l'aggiunta di prebiotici per agevolare l'assorbimento dei nutrienti.



### Salute del tratto urinario

Formulato per aiutare a mantenere un intervallo ottimale di pH delle urine per supportare la salute del tratto urinario.

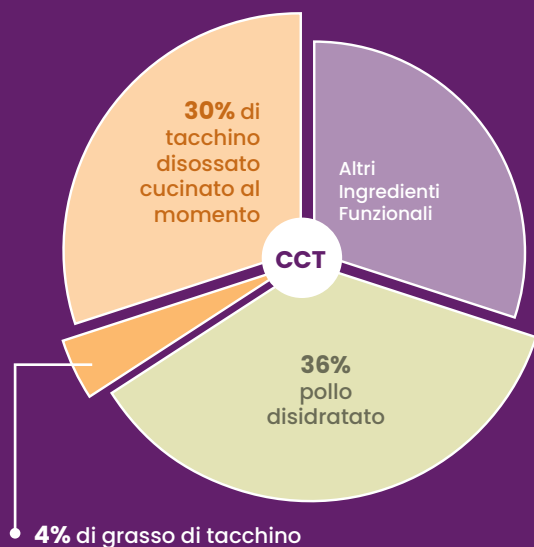


### Cuore Sano

Aggiunta di Taurina per contribuire alla salute del cuore.

**RICETTA GRAIN FREE**

## COMPOSIZIONE



70% di Tacchino e Pollo (Incluso 36% di Pollo Disidratato, 30% di Tacchino disossato Cucinato al Momento, 4% di Grasso di Tacchino), Patate, Piselli, Lenticchie, Ceci, Salsa di Fegato Idrolizzato, Olio di Salmone, Cellulosa (1%), Minerali, Fruttooligosaccaridi (FOS, 480 mg/kg), Mannanooligosaccaridi (MOS, 120 mg/kg), Mirtillo Rosso Disidratato, Estratto di Yucca (190 mg/kg)

### Perché il tacchino?

Il tacchino è una fonte di proteine magre, ricca di aminoacidi essenziali. È inoltre povero di grassi ed è una buona fonte di nutrienti essenziali, come riboflavina, potassio e selenio.

### Perché il pollo?

Il pollo è una fonte di proteine magre, ricca di aminoacidi essenziali. È inoltre una buona fonte di vitamine e minerali, che includono le vitamine del gruppo B e il ferro, che possono aiutare a favorire la salute ed il benessere generale.

## COMPONENTI ANALITICI

Proteine grezze	40%	NFE	26,5%
Grassi grezzi	16,5%	Acidi grassi omega-6	3,1%
Fibre grezze	2,5%	Acidi grassi omega-3	0,9%
Ceneri grezze	9,5%	Calcio	1,9%
Umidità	5%	Fosforo	1,5%
Energia metabolizzabile	399 kcal/100g		

## ADDITIVI NUTRIZIONALI PER KG

**VITAMINE:** Vitamina A 25.096 UI, Vitamina D3 1.731 UI, Vitamina E 255 UI;

**OLIGOELEMENTI:** Zinco (Zinco Solfato Monoidrato) 96 mg, Ferro (Ferro (II) Solfato Monoidrato) 72 mg, Manganese (Solfato Manganoso Monoidrato) 29 mg, Rame (Rame (II) Solfato Pentaidrato) 5 mg, Iodio (Ioduro Di Potassio) 3,7 mg, Selenio (Selenito di Sodio) 0,29 mg;

**AMINOACIDI:** Metionina 2.094 mg, Lisina 500 mg;

**PROVITAMINE:** Taurina 2.010 mg, L-Carnitina 505 mg;

**REGOLATORI DI ACIDITÀ:** Sodio Bisolfato 4,8 mg

## GUIDA ALL'ALIMENTAZIONE\*

Peso del gatto (kg)	1 - 2kg	2 - 3kg	3 - 4kg	4 - 5kg	5+kg
Grammi al giorno (g)	20 - 40g	40 - 50g	50 - 60g	60 - 75g	75+g

\* Basato sulle raccomandazioni NRC di un gatto adulto. Tutti i gatti sono diversi e le linee guida dovrebbero essere adattate per tenere conto della razza, dell'età, del temperamento e del livello di attività del singolo gatto. Quando si cambiano gli alimenti si prega di introdurli gradualmente per un periodo di due settimane. Assicurarsi sempre che sia disponibile acqua fresca e pulita.

## DIMENSIONI DEI SACCHI

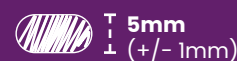


Per maggiori dettagli, consultare il Portale Partner o contattare il proprio Account Manager.

**Fino a 18 mesi di conservazione**

## DIMENSIONE DEI CROCCANTINI

**Dimensione e forma ottimali dei croccantini per gatti.**



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.