

Comprendere le reazioni avverse al cibo

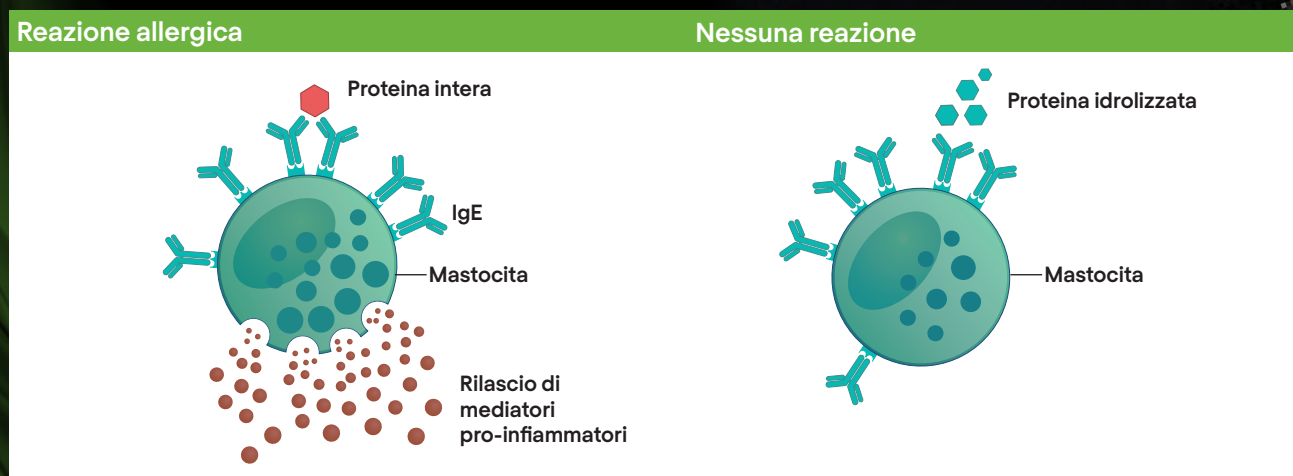
PROPRIO COME PER GLI ESSERI UMANI, ALCUNI CANI SONO PIÙ SENSIBILI DEGLI ALTRI E POSSONO SOFFRIRE DI ALLERGIE, MOSTRANDO SEGNI CUTANEI E/O GASTROINTESTINALI.

Le reazioni avverse comprendono le allergie alimentari e le intolleranze.

Sebbene riconoscano cause ed evoluzioni diverse, si manifestano con segni clinici simili risultando difficilmente distinguibili:

- **allergie alimentari** sono caratterizzate da una risposta eccessiva del sistema immunitario ad un allergene, solitamente una proteina, presente nella razione.
- **intolleranze alimentari** si identificano con la ridotta capacità di digerire una sostanza contenuta nell'alimento, senza coinvolgere il sistema immunitario.

Per diagnosticare una reazione avversa al cibo può essere d'aiuto attuare un protocollo nutrizionale rappresentato da una dieta ad eliminazione con un alimento dietetico a base di proteine idrolizzate.



Le proteine, di cui è composto l'alimento dietetico a base di proteine idrolizzate, sono suddivise in porzioni di minuscole dimensioni tali da non essere riconosciute dal sistema immunitario evitando una sua reazione.

PURINA® PRO PLAN® Veterinary Diets HA Hypoallergenic™

Alimento dietetico completo per cuccioli e cani adulti per la riduzione di intolleranze a ingredienti e sostanze nutritive, con fonti selezionate di proteine e carboidrati.

Vantaggi Nutrizionali



Unica proteina idrolizzata, con basso peso molecolare, per aiutare a limitare reazioni allergiche

- Il processo di idrolisi delle proteine permette di modificare la loro struttura per ridurre l'antigenicità e per portare il loro peso molecolare al di sotto dei 18.000 dalton rendendole immunologicamente inerti.



Fonti di carboidrati purificati per aiutare a limitare reazioni allergiche

- Fonti di amido e saccarosio purificati, da cui sono state eliminate tutte le proteine. Questo riduce notevolmente la possibilità di risposte allergiche.



Con acidi grassi omega-3 per aiutare a supportare i naturali processi anti-infiammatori

- Gli acidi grassi omega-3 a lunga catena sono incorporati nelle membrane cellulari insieme all'acido arachidonico. Successivamente competono con l'acido arachidonico come substrato per la produzione di eicosanoidi massimizzando il naturale processo antinfiammatorio.

Razione giornaliera raccomandata

PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS HA Hypoallergenic™
Secco e umido per cani ADULTI

Peso corporeo (kg)	Secco		Umido		Secco+Umido (alimentazione mista)	
	g/giorno	lattina/giorno	g/giorno	lattina/giorno	g/giorno	lattina/giorno
2.5	70	¾	20	0.5		
5	110	1	60	0.5		
10	175	1+¾	75	1		
15	230	2+½	130	1		
25	325	3+¼	120	2		
35	410	4	205	2		
45	485	4+¾	280	2		
70	655	6+½	245	3		

Per cani oltre i 70kg di peso: somministrare ulteriori 30g di alimento secco, per ogni 5kg di peso in più.

PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS HA Hypoallergenic™
Secco e umido per CUCCIOLI

Peso corporeo da adulto (kg)	Secco					Peso corporeo da adulto (kg)	Umido				
	Cucciolo in crescita età in mesi						Cucciolo in crescita età in mesi				
	1.5	4	6	9	12		1.5	4	6	9	12
	g/giorno						lattina/giorno				
2.5	55	70	65	Adulto	Adulto	2.5	½	¾	¾	Adulto	Adulto
5	60	85	75	75	Adulto	5	¾	1	¾	¾	Adulto
10	80	130	155	155	Adulto	10	¾	1+½	1+½	1+½	Adulto
15	90	165	210	225	Adulto	15	1	1+½	2	2+¼	Adulto
25	105	235	315	370	Adulto	25	1	2+½	3	3+½	Adulto
35	115	270	380	515	545	35	1+¼	2+½	3+¾	5	5+½
45	130	290	425	625	675	45	1+½	3	4	6	6+½

Alimentazione mista per cuccioli:

51g di Canine HA secco possono essere sostituiti da 1/2 lattina di umido Canine HA.

102g di Canine HA secco possono essere sostituiti da 1 lattina di umido Canine HA.

Valori nutrizionali chiave

Valori nutrizionali chiave	Secco	Umido
Umidità	7.5%	74.3%
Proteine	21%	6.2%
Grassi grezzi:	10%	3.7%
- Acidi grassi Omega-6	1.8%	0.89%
- Acidi grassi Omega-3	0.5%	0.17%
- Acidi grassi a media catena	1.3%	-
- EPA + DHA	0.15%	0.06%
Ceneri grezze	6.0%	2.1%
Fibra grezza	2.0%	2.1%
Taurina	-	900 mg/kg
Carboidrati	54%	11.6%
Zinco	168 mg/kg	37 mg/kg
Vitamina A	30 000 IU/kg	5309 IU/kg
Vitamina E	350 mg/kg	191 mg/kg
Energia Metabolizzabile*	3.7 kcal/g	0.94 kcal/g

*Calcolato secondo le equazioni di NRC 2006.

Composizione secco: Amido di mais*, Proteina di soia idrolizzata**, Sostanze minerali, Olio di cocco, Zucchero*, Olio di semi di colza, Cellulosa, Glicerina (da fonte vegetale), Olio di soia, Olio di pesce.

*Fonti di carboidrati purificati
**Fonte di proteine.

Composizione umido: Sottoprodotti di origine vegetale*, Estratti di proteine vegetali**, Oli e grassi, Sostanze minerali, Zuccheri**.

*fonte di proteine idrolizzate
**fonti di carboidrati.



NEW

3kg - 11kg (secco)
400g (umido lattina)