

Ricette per Cani

Pollo, avena e tapioca

Pollo fresco 21%, farina di pollo 20%, avena integrale 17% e decorticata 16%, tapioca 16%, fegato di pollo, fiocchi di carota, banana, erbe miste (timo, maggiorana, origano, prezzemolo, salvia) 1.6%, semi di lino integrali, grasso di pollo, olio di girasole, alghe, spirulina, aglio, prebiotici MOS e FOS, glucosamina (170 mg/kg), MSM (170 mg/kg), condroitina (120 mg/kg), minerali e vitamine.

Proteine 18.5%, Oli 9.5%, Fibre 5%, Ceneri 7.5%, Vit. A 10000 iu/kg, Vit. D3 1500 iu/kg, Vit. E 80 iu/kg, Rame 20 mg/kg, Sodio 0.16%, Calcio 1.23%, Fosforo 0.82%, Magnesio 0.14%, Umidità 8%, 325.75 kCal/100g.

Salmone, patate e tapioca

Salmone fresco 24%, patate 24%, tapioca 18.5%, miglio, farina di salmone 5.5%, lievito di birra, erba medica (alfa-alfa), olio di salmone 2.7%, fegato di salmone, olio di girasole, lupini interi, spinaci, semi di lino integrali, aglio, alghe, estratto di tè verde, mirtilli palustri (cranberries), spirulina, prebiotici MOS e FOS, minerali e vitamine.

Proteine 18.5%, Oli 9%, Fibre 3.5%, Ceneri 7%, Vit. A 10000 iu/kg, Vit. D3 1500 iu/kg, Vit. E 80 iu/kg, Rame 18 mg/kg, Sodio 0.25%, Calcio 0.71%, Fosforo 0.58%, Magnesio 0.18%, Umidità 8%, 330.25 kCal/100g.

Agnello, riso e miglio

Farina di agnello 22%, agnello fresco 20%, riso integrale 17%, riso bianco 17%, miglio 10%, semi di lino integrali, lievito di birra, fegato di agnello, grasso di agnello, alghe, fagiolini, mele, olio di girasole, calendula (fiori), tarassaco, prezzemolo, aglio, spirulina, prebiotici MOS e FOS, minerali e vitamine.

Proteine 18.5%, Oli 10%, Fibre 2%, Ceneri 10.5%, Vit. A 10000 iu/kg, Vit. D3 1500 iu/kg, Vit. E 80 iu/kg, Rame 20 mg/kg, Sodio 0.26%, Calcio 2.16%, Fosforo 1.09%, Magnesio 0.15%, Umidità 8%, 328.25 kCal/100g.

Ricetta per Gatti

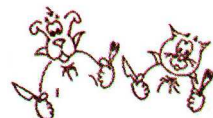
Anatra, patate e tapioca

Anatra (farina) 34%, patate 27%, tapioca 19%, fegato di pollo idrolizzato, grasso di anatra, lievito di birra, semi di lino integrali, erba medica (alfa-alfa), fibra di psyllium, alghe, spinaci, calendula (fiori), mirtilli palustri (cranberries), prezzemolo, taurina, spirulina, prebiotici MOS e FOS, minerali e vitamine.

Proteine 28%, Oli 9.5%, Fibre 4.5%, Ceneri 12.5%, Vit. A 15600 iu/kg, Vit. D3 1250 iu/kg, Vit. E 70 iu/kg, Rame 10 mg/kg, Sodio 0.29%, Calcio 2.42%, Fosforo 1.27%, Magnesio 0.15%, Taurina 1000 mg/kg, Acidi Grassi Essenziali (EFA) 2.54%, Umidità 8%, 310 kCal/100g.

Peso del Cane (kg)	Quantità giornaliera (g)	Peso del Gatto (kg)	Quantità giornaliera (g)
1 - 5	25 - 50	1,5 - 2,5	30 - 40
5 - 10	50 - 100	2,5 - 4,5	40 - 60
10 - 40+	100 - 400+	4,5 - 6,5	60 - 80

Dividi la dose giornaliera in almeno 2 pasti e lascia sempre a disposizione acqua fresca. Le crocchette possono essere consumate anche come zuppa. Le dosi sono indicative, quindi da adattare al soggetto, calcolandole in base al peso forma, non a quello effettivo. Per cuccioli la dose aumenta del 50%.



Siamo a disposizione per consigli gratuiti: lavoriamo da anni con e per gli animali e abbiamo sviluppato una buona esperienza per affrontare grandi e piccoli problemi, inoltre la consulenza di nutrizionisti e veterinari ci aiuta a rispondere a qualsiasi tuo dubbio.

Ricorda che ci fa sempre piacere avere notizie dei tuoi amici quattrozampe e commenti sui prodotti.

Puoi contattarci scrivendo a info@antba.com (rispondiamo entro 24-48 ore) oppure telefonando al 338.4493626.

Per maggiori informazioni e per acquistare on line, visita il nostro sito web

www.antba.com



AntBA Sani e Salvi

L'alimentazione che ha cura di cani e gatti



Perchè Sani: Dalla nostra esperienza, ormai decennale, nell'alimentazione degli animali domestici e la preziosa collaborazione con un produttore di fama internazionale è nata la prima linea di crocchette AntBA. Basi semplici, arricchite da tanti ingredienti speciali che favoriscono salute e benessere. Le ricette, **complete** ed **equilibrate**, sono adatte a cani e gatti di tutte le età e **razze**: **saporite**, **monoproteiche** e **ipoallergeniche**, sono **conservate in modo naturale** con tocoferoli misti e non contengono grano, soia, mais, manzo, latte e derivati, barbabietola da zucchero, riempitivi e grassi di scarsa qualità, appetizzanti, sale e zucchero aggiunti, additivi chimici e, alcune, neanche glutine.

Perchè Salvi: Come da sempre tutti i prodotti del nostro assortimento, AntBA Sani e Salvi non è testato su animali di laboratorio.



Gli ingredienti delle nostre ricette



Il **pollo** fornisce proteine nobili - indispensabili per rinnovare i tessuti e per la formazione di ormoni, enzimi e anticorpi - e aminoacidi ramificati, utili nel metabolismo dei muscoli e nel promuovere lo smaltimento delle tossine.



Il **salmone** contiene proteine di alta qualità e tutti gli aminoacidi essenziali, oltre a fosforo, ferro, calcio e acidi grassi omega-3 e 6, che rinforzano il sistema immunitario, favoriscono la trasformazione dei grassi in energia, riducono il colesterolo, con benefici per l'attività cardiovascolare.



L'**agnello** è molto digeribile e ben tollerato, indicato in caso di ipersensibilità alimentare, ha il 20% di proteine, contiene sodio, potassio, calcio, fosforo, ferro, magnesio, zinco, selenio e vitamine B e PP.



L'**anatra** ha un basso potere allergizzante ed è una ricca fonte di sali minerali, vitamina PP, proteine di eccellente qualità e acidi grassi essenziali; è adatta anche per animali convalescenti o dall'apparato digerente sensibile.



Le **patate** sono una sana alternativa ai cereali: oltre all'alto contenuto di carboidrati, sono fonte di vitamine, minerali e svariati composti fitochimici, come carotenoidi e polifenoli.



La **tapioca** è una fecola prodotta dal tubero della manioca (nota anche come yucca), ricca di calcio, fosforo e vitamina C: è utilizzata per i bambini nella fase di svezzamento in quanto vanta proprietà nutritive simili al latte materno.



Il **miglio**, considerato dagli antichi il "re dei cereali", è privo di glutine ed è uno degli alimenti più completi di sostanze minerali e vitamine. L'acido salicilico che contiene ha un'azione stimolante su pelle, pelo e unghie. Di aiuto ai reni e facile da digerire, è ottimo in convalescenza e gravidanza.



L'**avena** fornisce carboidrati a lento assorbimento: sazia e dona energia a lungo. È adatta a soggetti diabetici e sovrappeso per il basso indice glicemico e i preziosi beta-glucani, che aiutano a controllare il peso, ridurre il colesterolo, mantenere l'equilibrio di zuccheri e insulina.



Il **riso** è un cibo ideale perché è facilmente digeribile (1-2 ore), contiene fibre, sali minerali, vitamine e lisina, un aminoacido che aumenta il valore delle proteine. È un alimento antiurico consigliato per uricemia, nefrite, arteriosclerosi e disturbi alimentari.



Il **lievito di birra** ha un valore nutritivo notevole e rapidamente assimilabile. Depurativo e rigenerante, è benefico per la flora batterica intestinale, stimola le difese immunitarie e, in generale, riequilibra l'alimentazione.



L'**erba medica**, o **alfalfa**, è una pianta erbacea perenne con estese radici che assorbono preziose sostanze nutritive dal profondo del suolo: è stata per millenni il segreto della longevità di alcuni animali. Ha proprietà ricostituenti, disintossicanti, toniche, antinfiammatorie, antiossidanti, favorisce l'assimilazione e protegge il tratto digerente.



I **grassi**, oltre a dare consistenza e sapore ai cibi e prolungare il senso di sazietà, trasportano le vitamine cosiddette liposolubili. Quelli insaturi, da preferire nella dieta, sono indispensabili per crescita, produzione di ormoni, funzionalità di membrane, cellule e sistema nervoso. I grassi corporei costituiscono una riserva di energia, proteggono gli organi interni e mantengono costante la temperatura.



Il **fegato di pollo** è un ingrediente molto saporito e quindi un vero e proprio appetizzante naturale, inoltre rinforza le difese immunitarie, ritarda l'invecchiamento cellulare e migliora l'assimilazione dei nutrienti.



I **lupini** sono una fonte proteica alternativa agli abituali alimenti di origine animale: vantano un ottimo rapporto omega-6 / 3 e contengono una particolare proteina con potere ipoglicemizzante e ipocolesterolemizzante.



Gli **spinaci** stimolano cuore e pancreas, depurano il sangue, sono rimineralizzanti e tonificanti, utili in caso di debolezza ed anemia. L'acido folico che apportano sostiene il sistema immunitario e promuove la formazione di globuli rossi.



Le **carote**, oltre a proteggere dai raggi solari per l'alto contenuto di beta-carotene, rinforzano ossa e denti, potenziano le difese immunitarie, acquisiscono la capacità visiva e ristabiliscono l'attività intestinale in caso di diarrea.



I **fagioli** sono rinfrescanti per l'apparato gastrointestinale, depurativi e diuretici, contengono proteine, potassio e sali minerali, vitamine A, C e B6 che partecipano alla produzione di aminoacidi ed aumenta la resistenza allo stress.



I **semi di lino** hanno proprietà emollienti e protettive, utili per calmare le infiammazioni interne (tubo digerente, vie urinarie) o esterne (pelle e pelo), pare inoltre siano in grado di ridurre lo sviluppo delle formazioni tumorali.



L'**aglio** è riconosciuto come anticolesterolemizzante e stabilizzante della pressione arteriosa, ma svolge anche attività antiparassitaria, antibatterica, antifungina, antivirale, antisettica e vermifuga. Aumenta i livelli di antiossidanti nel plasma e ha un'efficace azione immunostimolante.



Le **erbe** (timo, maggiorana, origano, prezzemolo e salvia) migliorano sapore e aroma del cibo, ma hanno anche proprietà digestive, carminative e sono ottimi conservanti naturali. Il **prezzemolo** inoltre è ricostituente, rinfresca l'alito, aiuta pelle, pelo, apparato urinario e circolatorio.



Le **alghe**, la **spirulina** in particolare, contengono la maggiore concentrazione conosciuta di nutrienti rispetto a qualsiasi cibo, pianta, seme o erba. Stimolano il sistema immunitario e hanno un effetto depurativo sull'intero organismo.



Il **tè verde** potenzia le difese antiossidanti con effetti salutari su tutti i tessuti, anche in caso di tumori. Riduce pressione arteriosa, il rischio di calcoli biliari e i livelli di colesterolo, ha anche effetti neuroprotettivi, antivirali e antinfiammatori.



La **calendula** ha proprietà lenitive, antinfiammatorie, cicatrizzanti, antispasmodiche, carminative e antisettiche. Contiene luteina, un antiossidante che protegge la retina.



Il **tarassaco**, potente depurativo, decongiona il fegato e previene i calcoli, è di aiuto anche in caso di reumatismi e artrosi, eczema cronico (regola la secrezione sebacea), sovrappeso, inappetenza, turbe digestive e spasmi.



I **cranberries** (**mirtilli palustri**) vantano svariate proprietà nella prevenzione e nella cura di infezione urinarie, carenze di antiossidanti, osteoporosi, cardiopatie e colesterolo.



La **banana** è nutriente e rimineralizzante, il suo punto forte è il potassio, indispensabile per il sistema cardiovascolare. Stimola le cellule dello stomaco a produrre muco protettivo indispensabile in caso di ulcera, acidità e irritazione gastrica.



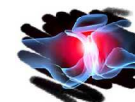
La **mela** combatte inappetenza, stanchezza e nervosismo, facilita la digestione, protegge le mucose, contiene pectina con proprietà prebiotiche, è benefica per le vie respiratorie e previene l'insorgere di malattie cerebrali.



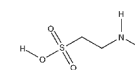
La **Plantago Psyllium** è una pianta officinale coltivata per i suoi semi al cui interno è contenuta una mucillagine che stimola la peristalsi intestinale e ha proprietà prebiotiche, antinfiammatorie e lenitive sulla mucosa.



I **prebiotici** (fruttoligosaccaridi e mannanoligosaccaridi) favoriscono la crescita dei batteri buoni nel colon, inibiscono il proliferare di batteri ad azione patogena, aumentano l'assorbimento dei micronutrienti e garantiscono benefici effetti fisiologici.



Glucosamina, **Condroitina** e **MSM** (MetilSolfonilMetano) arrestano il processo degenerativo, riducono infiammazione e dolore, lubrificano le articolazioni, stimolano la sintesi di collagene e cartilagine, senza effetti collaterali. Al MSM sono attribuite anche virtù immunonormalizzanti, in particolare nei confronti di alcune intolleranze alimentari.



La **taurina** non può mancare nella dieta dei gatti: è vitale per le funzioni di cervello, cuore, sistema vascolare e occhi.

Ricorda: la varietà è fondamentale per salute e benessere.