



## Manzo con trippa verde, spinaci e moringa



Alimento crudo completo e bilanciato per cani di tutte le età e taglie.

**Ingredienti:** carne di manzo (muscolo, trippa verde 22,54%, cuore, rene, fegato, trachea) 82%, spinaci\* 5,81%, pastinaca\* 4%, moringa\* 1,73%, amaranto\* 1,73%, olio di cocco\* 1%, rosa canina\* 1%, minerali 1%, ortica\*, olio di salmone, olio di cumino nero\* \*16,51% biologico.

**Additivi/kg Additivi nutrizionali:** vitamina D3 200 UI, vitamina E/tutto il rac-alfa-tocoferile 40 mg, manganese 2,4 mg, zinco 20 mg.

**Componenti analitici:** proteina grezza 13,93%, oli e grassi grezzi 9,34%, fibra grezza 1,13%, ceneri grezze 0,96%, umidità 70,41%. 143 kcal/100 g.

| Ingredienti         | Descrizione  | Benefici per il tuo animale   |
|---------------------|--|---|
| Oca                 | L'oca è un'alternativa eccezionale ad altri volatili più comuni come il tacchino e il pollo, ed è inoltre abbastanza saporita. È ufficialmente una carne bianca, nonostante l'aspetto scuro. È una carne ricca di minerali come il rame, il ferro, il fosforo, il selenio e lo zinco.  | L'oca è un'eccellente proteina dietetica ed è inoltre ricca di glicina, che migliora la salute generale della pelle ed, inoltre, combatte le malattie delle articolazioni. Per non parlare di quanto è buona!   |
| Trippa verde        | La trippa verde è il contenuto non trattato di una parte dell'intestino dei ruminanti, il rumine. È il primo posto dove arrivano le verdure inghiottite, che sono meno in decomposizione. Questo cibo è molto nutriente e contiene molti enzimi, batteri benefici e nutrienti. È anche una parte essenziale delle diete primitive. Cani e gatti sono carnivori e quando cacciano le loro prede, mangiano principalmente le loro viscere. La maggior parte delle loro prede sono erbivore, quindi assorbono tutti i nutrienti dai vegetali che loro, essendo carnivori, non possono elaborare poiché la loro saliva e il loro sistema digestivo non sono preparati per questo. La trippa verde si chiama così non per il suo colore, ma perché è intatta, non sbiancata e non trattata. | La trippa verde cruda contiene Lactobacillus acidophilus, un tipo di batterio che ha origine nell'intestino dell'animale. È noto per migliorare la salute intestinale controllando i batteri nocivi, il che migliora l'immunità dell'intestino in generale. La trippa verde, oltre a tutti i nutrienti delle verdure, contiene anche aminoacidi, enzimi digestivi e altri succhi gastrici che aiutano la digestione. Il suo pH è abbastanza acido, il che favorisce la digestione. Possiede un alto contenuto di proteine e grassi, che i carnivori come cani e gatti sono in grado di trasformare in energia e acidi grassi linoleici e linolenici. Aiuta a diminuire le feci, rendendole più dure e meno maleodoranti. Ricca di vitamine, minerali, proteine e grassi sani, è il complemento perfetto per la dieta delle femmine in gravidanza o in allattamento e anche dei cuccioli. Il calcio extra che contiene e il rapporto quasi perfetto di calcio/fosforo (necessario per l'assorbimento del calcio) sono altamente consigliabili per queste fasi di crescita così importanti. Ha un aroma molto potente che motiva anche i cani più esigenti. |
| Spinaci             | Questa verdura a foglia verde è carica di benefici nutrizionali per gli esseri umani e i cani. Gli spinaci contengono vitamine A, B, C e K, così come calcio, ferro, fibre, magnesio, folato e potassio. Rafforzano il sistema immunitario, i livelli di energia e la vitalità.  | L'aggiunta di foglie di spinaci al cibo del vostro animale domestico apporta incredibili benefici per la salute e nutrienti, tra cui vitamine, minerali e antiossidanti. Gli spinaci sono ricchi di minerali come il magnesio (necessario per mantenere la funzione nervosa e muscolare, il metabolismo energetico, la frequenza cardiaca regolare, la pressione sanguigna sana e un sistema immunitario forte), il rame (associato alla crescita dei globuli rossi) e il ferro (benefico per l'anemia e la produzione di energia).   |
| Pastinaca           | La pastinaca ( <i>Pastinaca sativa</i> ), è un ortaggio molto simile alla carota, appartenente, come il sedano, il finocchio o la già citata carota, alla famiglia delle ombrellifere, essendo originaria dell'Asia e dell'Europa. È considerato un ortaggio facilmente digeribile e molto sano grazie al suo alto contenuto di micronutrienti e fibre. È molto prezioso per il suo grande contributo nutrizionale. Fornisce vitamine dei gruppi: B, C, E e K. È ricco di minerali, come magnesio, fosforo, calcio, potassio o zinco. È energetico, ma con meno calorie della patata, poiché ha un notevole contenuto di zuccheri naturali.  | La pastinaca è più nutriente di altri ortaggi a radice. La pastinaca contiene vitamine C che stimolano il sistema immunitario e agiscono come antiossidanti prevenendo reazioni infiammatorie, e B6 che aiuta a mantenere un metabolismo attivo e sano e migliora la funzione muscolare e cellulare. Oltre a questo, contiene anche potassio, un minerale molto importante per mantenere ossa e muscoli forti e sani. Possiede anche antiossidanti che mantengono la normale funzione cellulare.  |
| Moringa             | La Moringa, chiamata anche "albero della vita", è un superalimento che proviene da un albero in India chiamato <i>Moringa Oleifera</i> , che contiene molteplici proprietà. Fin dai tempi antichi, è stato utilizzato nella pratica ayurvedica indiana per il sollievo di ben 300 disturbi diversi. Si distingue per il suo potente contributo nutrizionale ed energetico, ad azione antiossidante, antinfiammatoria, antistaminica, antibatterica, ipolipemizzante, (riduce i livelli di lipidi o grassi nel sangue) ipoglicemica, emeptica (favorisce la digestione), emolliente, dermoprotettiva e antimicotica.  | La moringa è considerata un superalimento. Tra le sue proprietà, spicca il suo contenuto proteico. Contiene tutti gli aminoacidi essenziali, quindi la sua proteina è completa. Cento grammi di foglie secche di moringa contengono 9 volte le proteine dello yogurt, 10 volte la vitamina A delle carote, 12 volte la vitamina C delle arance, 15 volte il potassio delle banane, 17 volte il calcio del latte e 26 volte il ferro degli spinaci. Riduce i livelli di zucchero nel sangue. È antinfiammatorio grazie agli isotiocianati, ai flavonoidi e agli acidi fenolici presenti nelle sue foglie, frutti e semi. Riduce il colesterolo e ha un potenziale terapeutico nella prevenzione delle malattie cardiovascolari. Gli oli essenziali estratti dalle sue foglie hanno un grande potere antifungino, e gli estratti dei suoi semi forniscono una potente azione battericida. Ha più di 40 sostanze antiossidanti, specialmente la pro-vitamina A e la quercetina. È un grande alleato della pelle e delle mucose, perché aiuta a ritardare l'invecchiamento, dato che le sue sostanze combattono l'ossidazione causata dai radicali liberi.    |
| Amaranto            | L'amaranto è un grano senza glutine che contiene più nutrienti del grano. Offre molte fibre, proteine e micronutrienti. È considerato un superalimento che ha aiutato l'uomo per centinaia di anni, fin dai tempi degli Incas, degli Aztechi e dei Maya, che già apprezzavano le sue speciali proprietà curative. È un alimento ricco di ferro, proteine, vitamine e minerali, contiene molte fibre, vitamina A, C, calcio e magnesio.   | I nutrienti dell'amaranto possono offrire importanti benefici. È una fonte di vitamina C, che è essenziale per il processo di guarigione del corpo perché aiuta a processare il ferro, formare i vasi sanguigni, riparare il tessuto muscolare e mantenere il collagene. L'amaranto è una delle forme vegetali più ricche di proteine disponibili. La proteina è facilmente assorbita dal corpo e contiene tutti gli aminoacidi, compresa la lisina, che spesso manca nei cereali. Le proteine dell'amaranto sono tra le più simili alle proteine animali. È ricco di antiossidanti, tra cui l'acido gallico e l'acido vanillico. Gli antiossidanti aiutano a combattere i radicali liberi.   |
| Olio di cocco       | L'olio di cocco viene estratto da noci di cocco mature e assume la forma di un olio commestibile che può e deve essere utilizzato negli alimenti per gli esseri umani e gli animali da compagnia. È una fonte di acidi grassi saturi, la maggior parte dei quali sono trigliceridi a catena media.   | Oltre ad essere un'ottima fonte di energia, l'olio di cocco migliora la salute della pelle e dei peli, aiuta la digestione e riduce la possibilità di sviluppare malattie della pelle e reazioni allergiche. Inoltre, i suoi acidi grassi sono incredibilmente utili nella funzione cognitiva. Secondo diversi studi, l'olio di cocco può anche essere utile nella prevenzione delle infezioni da parassiti e nel trattamento delle punture di insetti.   |
| Rosa canina         | L'uso della rosa canina risale al 3.000 a.C. Si sa che i Celti usavano il suo frutto per scopi terapeutici e per rituali. Ippocrate, il precursore della medicina occidentale, usava la rosa canina per combattere le infiammazioni. È stato a lungo conosciuto come un antiossidante naturale antinfiammatorio grazie al suo alto contenuto di vitamina C. Possiede anche vitamine A, B1, B2 ed E, minerali e oligoelementi come ferro, calcio, magnesio, rame, sodio, fosforo e zinco, antiossidanti come flavonoidi e licopene, acido della frutta, tannini, pectine, oli essenziali e silice. I semi contengono acidi grassi insaturi, Omega-3, aminoacidi e fosfolipidi.  | La rosa canina fa miracoli per il sistema immunitario perché aiuta a stimolarlo. Promuove il corretto funzionamento del tratto intestinale ed è anche efficace in caso di diarrea e stitichezza. Grazie al suo effetto antinfiammatorio, può essere usato in caso di gastroenterite. Per lo stesso motivo, può essere preso in caso di infezioni dell'apparato respiratorio con infiammazione delle vie respiratorie. La rosa canina può prevenire l'accumulo di grassi nei vasi sanguigni e prevenire le malattie del sistema cardiovascolare.   |
| Ortica              | Le ortiche ( <i>Urtica dioica</i> ) hanno piccoli peli spinosi che non si dimenticano dopo le loro punture. Ma nonostante sia fastidioso, non dobbiamo dimenticarci che l'ortica è un'erba dalle proprietà medicinali che tutti i responsabili di animali domestici dovrebbero conoscere. La sua foglia è piena di nutrienti; contiene una buona fonte di ferro e calcio, potassio e silicio. I suoi nutrienti aggiuntivi sono molto utili se il vostro animale domestico si sta riprendendo da un infortunio, sta invecchiando o ha semplicemente bisogno di un ricostituente generale per un buon mantenimento del suo sistema.  | L'ortica è comunemente usata per le allergie stagionali, ambientali e alimentari perché riduce i sintomi allergici stabilizzando i mastociti. Aiuta le condizioni muscolo-scheletriche ed è purificante: pulisce il sangue, migliora le condizioni della pelle ed è disintossicante. Grazie al suo potere diuretico, viene utilizzato nelle malattie renali croniche e nel recupero da gravi traumi e stress grazie alla sua azione antinfiammatoria.   |
| Olio di salmone     | L'olio di salmone, come l'olio di pesce comune, è ricco di acidi grassi omega-3. I principali grassi omega-3 trovati nell'olio di salmone sono l'acido eicosapentaenoico (EPA) e l'acido docosaesaenoico (DHA).  | Alcuni degli incredibili benefici comprovati dell'olio di salmone per i nostri animali di compagnia includono: migliora la condizione della pelle e del pelo, riduce le infiammazioni che possono diventare malattie come l'artrite, aiuta nel prevenire allergie, regola il sistema immunitario, migliora le funzioni cognitive dei cani più vecchi, diminuisce la tensione arteriale, aiuta nella Malattia Infiammatoria Intestinale, combatte Malattie cardiache, riduce il sorgere di problemi nelle articolazioni. Inoltre vari studi dimostrano che il DHA è estremamente utile nello sviluppo del cervello in cuccioli di cani e gatto.  |
| Olio di cumino nero | L'olio di cumino nero o olio di semi neri proviene dalla pianta <i>Nigella sativa</i> ed è spesso chiamato olio di semi di cumino nero, olio di coriandolo nero o semplicemente olio nero. I piccoli semi neri a forma di mezzaluna della pianta sono la parte utilizzata per produrre l'olio di semi neri. L'uso dell'olio di semi neri risale all'antico Egitto. Si suppone che la regina Cleopatra lo usasse nei suoi capelli, e il medico greco Ippocrate era noto per usarlo per i suoi disturbi digestivi. I semi hanno un profilo ultradenso di fitonutrienti (queste sono le sostanze che le piante usano per respingere insetti, germi, funghi e altre minacce naturali), quindi il suo olio è usato per combattere molte malattie di diverso tipo.                           | L'olio di cumino nero per animali domestici è noto per le sue proprietà antibiotiche, antiossidanti e antinfiammatorie. Riduce l'infiammazione e fornisce un supporto antiossidante per combattere i danni dei radicali liberi. Conserva gli enzimi antiossidanti che proteggono il fegato e aiutano le sue difese.   |