


LIBRETTO SANITARIO DI VACCINAZIONE DEL CONIGLIO



By **Cliffi**



NOME DELL'ANIMALE		-----
SESSO	M	F
RAZZA		-----
MANTELLO		-----
PROVENIENZA / ALLEVAMENTO		-----
FOTO dell'animale		

PROPRIETARIO	-----
INDIRIZZO	-----
TELEFONO	-----
e-mail	-----



Il presente libretto va conservato ed esibito ad ogni controllo veterinario.

MEDICO							

CLINICA / AMBULATORIO							

INDIRIZZO							

CONTATTI							
Tel.: -----							
Fax.: -----							
Cell.: -----							
e-mail.: -----							
ORARI	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
MATT.							
POM.							

AVVERTENZA

Qualsiasi farmaco va somministrato solo su specifica indicazione del medico veterinario. La somministrazione dei farmaci non espressamente prescritti può costituire un grave pericolo per la salute dell'animale.



INFORMAZIONI PER IL PROPRIETARIO

Classificazione e origine del coniglio

Classe Mammiferi - **Ordine** Lagomorfi - **Famiglia** Leporidi - **Genere** Oryctolagus - **Specie** cuniculus
Il coniglio non appartiene all'Ordine dei Roditori, come molti credono, ma a quello dei Lagomorfi che si differenziano dai Roditori principalmente per la presenza di 4 incisivi superiori, invece di 2.
Il coniglio è originario dell'Europa del Sud e del Nord Africa. Le sue razze sono numerosissime e si differenziano tra loro per taglia, struttura delle orecchie, colorazione, tipo di mantello, forma del cranio.

Caratteristiche anatomiche e fisiologiche

Dovendo essere sempre pronto a fughe precipitose, ha marcatamente sviluppato le dimensioni e la muscolatura degli arti posteriori, si è dotato di un apparato scheletrico leggero e di una vista eccezionale, con un campo visivo di quasi 190° per occhio, che permette di vedere in tutte le direzioni senza muovere la testa. Le orecchie sono delicate e sensibili, e non devono mai essere utilizzate per afferrare il coniglio. I denti del coniglio, sono in crescita continua, ma restano più o meno, sempre della stessa dimensione, grazie alla limatura meccanica che si verifica durante la masticazione.

Il coniglio è un erbivoro, con un apparato digerente fortemente specializzato. Lo stomaco ha essenzialmente la funzione di immagazzinare il cibo ingerito, ed è costantemente pieno di alimento, mentre l'intestino cieco, che è l'organo più voluminoso dell'addome, contiene enzimi che favoriscono la digestione. I conigli sono incapaci di vomitare e sono coprofagi cioè mangiano direttamente dall'ano un tipo particolare di feci (ciecotrofi) che costituiscono un'importante fonte di proteine, vitamine e minerali. La cute, protetta dalla folta pelliccia, è molto sottile e delicata, ed è priva di ghiandole sudoripare; essendo incapace di sudare il coniglio tollera male le alte temperature. Le zampe non hanno cuscinetti plantari: la loro superficie inferiore è protetta da un folto rivestimento di pelo. Le dita, che sono 5 nelle zampe anteriori e 4 in quelle posteriori, sono tutte dotate di unghie non retrattili.

DATI FISIOLGICI: **Temperatura rettale:** 38,5-40°C - **Frequenza respiratoria:** 32-60 al minuto - **Frequenza del polso:** 130-325 al minuto - **Durata della vita:** 8-10 anni.

Il coniglio come animale da compagnia

Il coniglio è un eccellente animale da compagnia. Le sue caratteristiche di socievolezza lo rendono particolarmente adatto alla convivenza con le persone con cui riesce a stabilire forti legami affettivi. È intelligente, vivace, ama giocare, stare in compagnia, muoversi liberamente, correre e soffre se sta costantemente rinchiuso nella gabbia. Essendo un animale timido, è necessario che i primi approcci siano delicati e gradualmente e se fin dall'inizio ogni carezza sarà accompagnata dal suo nome, in breve tempo imparerà a reagire a questo stimolo e a venirci incontro. È anche silenzioso, dolce, discreto e ama la pulizia. Il maschio e la femmina sono ugualmente affettuosi; se il coniglio sarà alloggiato in giardino o sul balcone la scelta del sesso è indifferente. Se dovrà invece vivere in casa, la femmina è più indicata, perché il maschio tende a segnare il territorio con l'urina.

La sistemazione domestica

È necessario procurarsi una gabbia sufficientemente spaziosa, robusta, priva di elementi che possano provocare ferite o aperture e spazi troppo larghi, che possano consentire la fuga; deve inoltre essere strutturata in modo da agevolare le operazioni di pulizia. L'ideale è che la gabbia disponga di un ampio sportello superiore, per tirare fuori il coniglio con facilità e di un'apertura laterale, per permettere all'animale di entrare e uscire dalla gabbia da solo.

L'interno deve essere attrezzato con una mangiatoia, un apposito abbeveratoio per conigli (abbeveratoio a goccia) e una rastrelliera per il fieno o la verdura. Questi accessori vanno agganciati in alto, in modo tale che il coniglio non sporchi il cibo. All'interno della gabbia va posta anche una casetta che funga da tana, in cui il coniglio possa nascondersi quando si sente minacciato. Il pavimento deve essere solido (non di rete), ricoperto da uno strato abbondante di lettiera (trucioli o pellet di legno non trattato, tutolo di mais, paglia o fieno). Non sono adatti i materiali abrasivi come il ghiaio per gatti. La carta va evitata se il coniglio tende ad ingerirla. La gabbia va collocata lontano da correnti d'aria o da sbalzi di temperatura, in luoghi al riparo dall'umidità (non in bagno o in cucina), ed in luoghi tranquilli, lontano da rumori violenti o improvvisi.

La temperatura ideale è fra 16 e 21 °C; la gabbia non va coperta per favorire la dispersione dell'ammoniaca. La pulizia della gabbia dovrebbe essere effettuata tutti i giorni e deve comunque essere molto frequente; se vi dimenticate di pulirla, sarà il vostro coniglietto a ricordarvi di farlo, buttando la lettiera sporca fuori dalla gabbia. I conigli possono essere facilmente addestrati ad utilizzare una casetta per i bisogni, come i gatti, il che permette di lasciarli liberi per casa. Se il coniglio ha già spontaneamente scelto una zona per sporcare, la casetta va posta in quella zona. Per incoraggiare l'uso della casetta vi si può collocare qualche pallina di escremento. E' bene non lasciare i conigli liberi di girare per casa senza sorveglianza, per evitare che possano ferirsi (con fili elettrici, corde, piante tossiche, farmaci, ecc), ma anche per evitare che danneggino mobili e suppellettili. Il coniglio trae grandi benefici dalla possibilità di stare all'aperto al sole, pascolando l'erba. Ciò va fatto in zone sicure, dove non possa essere aggredito da altri animali e non siano presenti sostanze inquinanti.

Il comportamento e il linguaggio

Il coniglio assume comportamenti e atteggiamenti che hanno significati ben precisi ed è in grado di comunicare stati d'animo o richieste particolari che imparerete ad interpretare e a comprendere osservandolo e stando in sua compagnia.

I più comuni sono:

Strofinamento del mento sulle cose: è un modo per segnare il territorio.

Zampe posteriori che tamburellano sul pavimento: segnale di allarme che prelude alla fuga.

Su due zampe: si erige in questa posizione quando è incuriosito.

Rotolamento e salti: il coniglio è a suo agio e gioca da solo.

Sdraiato con le zampe distese: posizione di assoluto riposo.

Colpetto con il naso contro la mano del padrone: richiesta di coccole e gioco.

Leccatine alla mano: Grande manifestazione d'affetto.

Digrignamento dei denti: sofferenza fisica.

Soffiamento: Segnale che prelude all'attacco.

Riproduzione e sterilizzazione

Maturità sessuale: 4-5 mesi le razze piccole; 5-8 mesi le razze grandi - **Gravidanza:** 4-8 all'anno, della durata di 30-32 giorni – **Cucciolate:** 3–12 piccoli (in media 5-8) – **Ovulazione:** indotta; non hanno un vero e proprio ciclo estrale ma un periodo di recettività di 7-10 giorni, seguito da 1-2 giorni di non recettività. Una settimana prima del parto, la coniglia gravida comincia a costruire il nido nel quale partorirà: per questa ragione deve avere a disposizione una casetta e abbondante materiale (fieno, stracci, ecc.). Poco prima del parto la femmina aggiunge al nido del pelo che si strappa dalla gioiaia e dall'addome. Dopo il parto il nido con i piccoli non deve essere toccato, e la coniglia va disturbata meno possibile.

I piccoli nascono nudi, ciechi e con le orecchie chiuse. Essi vengono allattati solo una o due volte al giorno e la madre resta nel nido solo il tempo necessario per l'allattamento. I coniglietti possono essere separati dalla madre a 6-7 settimane di età. E' consigliabile sterilizzare i conigli che non si vuole far riprodurre, per evitare aggressività, sbalzi di umore, marcatura della casa con feci ed urine. La sterilizzazione nella femmina previene inoltre le malattie legate all'apparato riproduttore, come i tumori. La sterilizzazione si può eseguire dopo i tre mesi e mezzo nel maschio e dopo i cinque - sei mesi nella femmina.

Malattie e Vaccinazioni

Le malattie virali più frequenti nel coniglio (per le quali è possibile vaccinare), sono la mixomatosi e la malattia emorragica virale.

MIXOMATOSI: può essere trasmessa per via diretta dagli animali ammalati (anche selvatici), o per via indiretta tramite artropodi (zanzare, zecche, ecc), attraverso le mani, la gabbia o altri vettori inanimati.

Si manifesta soprattutto nel periodo estivo, e può presentarsi in forma acuta, subacuta o cronica.

Alcuni conigli ammalati possono essere portatori asintomatici. I sintomi più frequenti sono: abbattimento, rigonfiamento della testa e degli arti, congiuntivite, scolo oculo-nasale, lesioni cutanee caratteristiche (mixomi). Ha incubazione di 5 – 15 giorni, e di solito porta a morte in 5 – 10 giorni. Non esiste una terapia, si può solo vaccinare; la mortalità è elevata. I conigli che sopravvivono possono eliminare il virus per lungo tempo. La vaccinazione dà una buona protezione ed è sempre consigliabile negli animali da compagnia. I coniglietti possono essere vaccinati per la prima volta a 30 giorni di età, con un richiamo a 8-10 settimane ed in seguito ogni 6 mesi circa.

MALATTIA EMORRAGICA VIRALE: viene trasmessa direttamente da animali ammalati (soprattutto attraverso la saliva), da insetti ematofagi o attraverso oggetti inanimati. Colpisce solo dopo il 50° giorno di vita, ed ha una incubazione molto breve (36 – 72 ore). Spesso si manifesta con morte improvvisa, senza alcun sintomo. In altri casi si manifesta con emorragie diffuse e perdite di sangue dagli orifizi, starnuti, crisi di tipo eccitativo, spasmi. La mortalità è molto alta (90 – 100% dei casi); non esiste una cura, si può solo vaccinare. Entrambe sono malattie a denuncia obbligatoria, che prevedono la soppressione degli animali colpiti. La prima vaccinazione si esegue a 2 mesi e mezzo di età, con richiami ogni circa 6 mesi, ma in caso di necessità può essere anticipata. Questi dati sono solamente indicativi: il veterinario stabilirà il piano vaccinale più opportuno tenendo conto della località geografica e della situazione epidemiologica.

L'alimentazione

Il coniglio è un erbivoro, con un apparato digerente e una dentatura molto specializzati; è quindi molto importante che segua un regime dietetico corretto. L'alimento deve essere ricco di fibra, per permettere un adeguato consumo dei denti e un buon funzionamento dell'apparato digerente.

L'alimentazione errata è la causa principale dei problemi di salute del coniglio da affezione (malocclusione, diarrea, costipazione, obesità, ecc.) L'anatomia e la fisiologia digestiva del coniglio, della cavia e dei roditori erbivori richiedono una dieta con alto apporto di fibre, ma le più recenti ricerche sull'alimentazione di questi piccoli animali e in particolare del coniglio hanno evidenziato che per valutare **la qualità di un alimento è fondamentale stabilire la giusta quantità e il corretto rapporto tra fibra ADF indigeribile (fibra acido detersa) e digeribile (emicellulosa)** ottenuta dalla differenza tra fibra neutro detersa (NDF) e fibra acido detersa (NDF – ADF).

Anche la **lunghezza delle fibre** all'interno dell'alimento riveste una grande importanza; per mantenere una adeguata usura dentale e una buona funzionalità dell'apparato digerente è consigliabile che la fibra abbia una lunghezza non inferiore a 2 mm.

Molto importante è l'apporto di **macroelementi** quali **calcio** e **fosforo** per prevenire problemi metabolici o patologie dentali e ossee. A tale scopo è essenziale non solo controllare negli alimenti il valore assoluto di calcio e fosforo, ma soprattutto **il loro rapporto** che è un requisito fondamentale per la sintesi di idrossiapatite quale substrato minerale della calcificazione ossea, per la regolazione dell'attività del Sistema Nervoso Autonomo e dell'attività tiroidea e delle ghiandole surrenali.

Il **contenuto di carboidrati** e nello specifico di amido deve essere **minimo** in quanto potrebbe essere causa di dismicrobismi intestinali molto pericolosi soprattutto negli animali giovani.

L'apporto energetico e il razionamento del mangime sono due aspetti fondamentali per evitare l'obesità e tutti i problemi ad essa correlati (steatosi epatica, imbrattamento zone perianali, mancata ingestione cicotrofo ecc.).

Gli alimenti somministrati devono avere un **corretto contenuto calorico** e un **basso contenuto di grassi**.

La dieta dei conigli in natura è costituita prevalentemente da erba, foglie e germogli, e anche in cattività l'alimentazione deve essere costituita da fieno essiccato, di alta qualità, magari arricchito con erbe officinali (sempre a disposizione in abbondanza), da un alimento specifico a base di pellet, con un alto contenuto di fieno e vegetali, che contenga almeno il 18% di fibra, e da verdure.

Il coniglio può mangiare tutti i tipi di verdure e, oltre a quelle fresche, è possibile somministrare anche dei mix di verdure disidratate. La dieta può essere completata con specifici integratori vitaminici e minerali. Non deve mai mancare acqua fresca e pulita, a disposizione.

Sono assolutamente da evitare dolciumi, cibi grassi, cibi freddi o bagnati e tutti gli alimenti non specifici per il coniglio.

Ogni cambio di alimentazione deve essere fatto in modo molto graduale, perché variazioni improvvise della dieta possono causare gravi disturbi intestinali.



UNA CORRETTA ALIMENTAZIONE

FIENO DI OTTIMA QUALITÀ SEMPRE A DISPOSIZIONE



GLI **ALPINO** sono fieni **non pressati di ottima qualità**, essiccati al sole e provenienti dagli incontaminati pascoli alpini. Sono costituiti da diverse erbe, che apportano naturalmente Vitamine e Sali minerali e arricchiti con fiori dalle benefiche proprietà

RICCHI IN FIBRE (33%), sono utili per una corretta alimentazione e per mantenere efficiente la funzionalità dell'apparato gastroenterico di conigli e piccoli roditori.

- **ALPINO CON CAMOMILLA** è arricchito con **fiori di camomilla**, nota per le sue proprietà **digestive, antinfiammatorie e sedative**.
- **ALPINO CON CALENDULA** è arricchito con **fiori di calendula** nota per le sue proprietà **antinfiammatorie e antispasmodiche**.
- **ALPINO CON PETALI DI ROSA** è arricchito con **petali di rosa** noti per le loro proprietà **toniche e antinfiammatorie**.



FIENOBELLO è un fieno di montagna di **prato polifita di elevata qualità, semi-pressato** ed essiccato in modo completamente naturale in campo.

È costituito da diverse erbe, che apportano naturalmente Vitamine e Sali minerali. **RICCO IN FIBRE (27%)**, è utile per una corretta alimentazione e per mantenere efficiente la funzionalità dell'apparato gastroenterico dei conigli e dei piccoli roditori.



ERBAVOGLIO è un fieno di prato naturale, **semi-pressato, di altissima qualità**, proveniente esclusivamente da pascoli di montagna. Essiccato secondo le procedure tradizionali della fienagione, viene tagliato, rivoltato e lasciato al sole fino a completa asciugatura. È costituito da **oltre 20 varietà** erbacee, che apportano naturalmente Vitamine e Sali minerali. **RICCO IN FIBRE (29%)**, è utile per una corretta usura dei denti, per una equilibrata alimentazione, e per mantenere la buona funzionalità del sistema digestivo dei piccoli mammiferi da compagnia.

ALIMENTI BASATI SUI 4 FONDAMENTI DELL'ALIMENTAZIONE FISIOLÓGICA
FIBRA ADF/NDF OK - I MACROELEMENTI (CALCIO - FOSFORO) -
I CARBOIDRATI - L'APPORTO ENERGETICO

PHYSIOLOGIC



GrainFree



ENERGIA DIGERIBILE
OK ✓

FIBRA ADF/NDF
OK ✓

La linea di alimenti PHYSIOLOGIC nasce dall'esigenza di fornire ai piccoli roditori e ai conigli da compagnia, una corretta alimentazione, fondamentale per il mantenimento della buona salute.

In conformità ai più recenti studi sull'alimentazione di questi animali e delle linee guida (FEDIAF e SIVAE) per la corretta gestione e il benessere degli animali esotici, la linea di alimenti PHYSIOLOGIC è stata studiata e formulata da veterinari esperti nell'alimentazione degli animali esotici, tenendo in considerazione le diversità interspecifiche e le peculiarità digestive delle diverse specie, offrendo formulazioni studiate specificamente per i conigli in accrescimento, per i conigli adulti, per le cavie, per gli altri roditori erbivori e per i roditori onnivori. **Gli alimenti PHYSIOLOGIC sono i primi sul mercato formulati tenendo in considerazione il giusto apporto e il corretto rapporto tra fibra ADF/NDF.**

Tutte le formulazioni sono state studiate ottimizzando il rapporto ADF/NDF alle specifiche esigenze delle diverse specie per **supportarne al meglio l'attività digestiva e la ciecotrofia**. Negli alimenti PHYSIOLOGIC vengono inoltre impiegate **fibre lunghe fino a 3 mm** per mantenere una adeguata usura dentale e una buona funzionalità dell'apparato digerente, favorita anche dalla presenza di **prebiotici (F.O.S)** in quantità ottimale.

Gli alimenti PHYSIOLOGIC per conigli e piccoli mammiferi erbivori sono **GRAIN FREE e GLUTEN FREE**, tutti sono stati formulati con particolare **attenzione al contenuto calorico**, hanno un **basso contenuto di grassi**, un **corretto apporto di macroelementi (calcio - fosforo)** e un **ottimale rapporto fibra/amido**.



Naturale
Natural



- **CORRETTO CONTENUTO E RAPPORTO DI FIBRA DIGERIBILE E NON DIGERIBILE** (Fibra NDF min.30%; Fibra ADF min. 17 %) - $(NDF-ADF)/ADF < 1,3$ *
- **Non contiene cereali (GRAIN FREE E GLUTEN FREE)**
- **FIBRE LUNGHE FINO A 3 mm** ricche di silicati*
- **40 TIPOLOGIE DI ERBE,**
- **10 DIVERSE ERBE AROMATICHE BASSO CONTENUTO DI AMIDO (1,4%)***
- **OTTIMALE RAPPORTO CALCIO/FOSFORO (2:1%) e FIBRA/AMIDO***
- **CONTIENE PREBIOTICI (FOS)** per una digestione ottimale*

* In conformità ai più recenti studi sull'alimentazione dei conigli.



- **CORRETTO CONTENUTO E RAPPORTO DI FIBRA DIGERIBILE E NON DIGERIBILE** (Fibra NDF min.31%; Fibra ADF min. 19 %) - $(NDF-ADF)/ADF < 1,3$ *
- **Non contiene cereali (GRAIN FREE E GLUTEN FREE)**
- **FIBRE LUNGHE FINO A 3 mm** ricche di silicati*
- **40 TIPOLOGIE DI ERBE,**
- **10 DIVERSE ERBE AROMATICHE BASSO CONTENUTO DI AMIDO (1,4%)***
- **OTTIMALE RAPPORTO CALCIO/FOSFORO (2:1%) e FIBRA/AMIDO***
- **CONTIENE PREBIOTICI (FOS)** per una digestione ottimale*

* In conformità ai più recenti studi sull'alimentazione dei conigli.

GrainFree

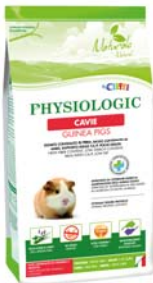
ENERGIA DIGERIBILE
OK ✓

FIBRA ADF/NDF
OK ✓



- **CORRETTO APPORTO DI FIBRA NON DIGERIBILE** (Fibra ADF min. 25 %)*
- Non contiene cereali (**GRAIN FREE E GLUTEN FREE**)
- **FIBRE LUNGHE FINO A 3 mm** ricche di silicati*
- **40 TIPOLOGIE DI ERBE**
- **10 DIVERSE ERBE AROMATICHE**
- **BASSO CONTENUTO DI AMIDO** (1,4%)*
- **OTTIMALE RAPPORTO CALCIO/FOSFORO** (2:1%) e **FIBRA/AMIDO***
- Integrato con **VITAMINE** e **PREBIOTICI (FOS)** per una digestione ottimale*

* In conformità ai più recenti studi sull'alimentazione dei piccoli erbivori.



- **CORRETTO APPORTO DI FIBRA NON DIGERIBILE** (Fibra NDF min. 25%; Fibra ADF min. 15 %) - (NDF-ADF)/ADF < 1,3)*
- Non contiene cereali (**GRAIN FREE E GLUTEN FREE**)
- **40 TIPOLOGIE DI ERBE**
- **10 DIVERSE ERBE AROMATICHE**
- **BASSO CONTENUTO DI AMIDO** (1,4%)*
- **OTTIMALE RAPPORTO CALCIO/FOSFORO** (2:1%) e **FIBRA/AMIDO***
- **Integrazione con VITAMINA C STABILE + BACCHE DI ROSA CANINA**
- **CONTIENE PREBIOTICI (F.O.S)** per una digestione ottimale*

* In conformità ai più recenti studi sull'alimentazione delle cavie.



- **FIBRE LUNGHE FINO A 3 mm** ricche di silicati*
- **INTEGRATO CON PREBIOTICI (F.O.S. 2%)** per una digestione ottimale*
- **40 TIPOLOGIE DI ERBE**
- **10 DIVERSE ERBE AROMATICHE**
- Integrato con **VITAMINE**
- Contiene **CEREALI FIOCCATI**, per un'alta digeribilità, **FRUTTA E VERDURA**
- Con **PROTEINE DELLA CARNE** per soddisfare i fabbisogni dei piccoli onnivori*
- **Senza aromi artificiali né zuccheri aggiunti***

* In conformità ai più recenti studi sull'alimentazione dei piccoli onnivori.



RICCA E FINO A 3mm DI FIBRE
NON-WEARERS HERBS



RICCA IN FIBRA
FIBER RICH



FRUTTA E VERDURA
FRUIT AND VEGETABLES



UNA PROTEINA ANIMALE
WITH ANIMAL PROTEINS



ESTRA VITAMINA C
EXTRA VITAMIN C



NO CEREALS
GRAIN-FREE



NUTRIZIONALI MENTRE SE BILANCIATO
NUTRITIONALLY BALANCED



CON PREBIOTICI
WITH PREBIOTICS



RAPPORTO OTTIMALE FIBRARIO
OPTIMAL FIBER: STARCH



NATURALI
NATURAL



IGIENE E SALUTE



By **Cliffi**



***Il vostro coniglio è un grande amico, abbiatene cura.
Protegetelo con la vaccinazione.***

Sul sito www.cliffi.com potrete trovare tante utili indicazioni per l'alimentazione e l'igiene del vostro coniglio.



CHEMI-VIT s.r.l. Via Don Milani, 5/C - 42020 Quattro Castella - RE - Italy
Tel. +39 0522 887959 - Fax +39 0522 888200
e-mail: info@chemivit.com - web: www.cliffi.com

Follow us
Sequici su

