

# *I nostri Consigli*

CONTRATTO DI ACQUISTO









*I nostri consigli  
per il tuo cucciolo...*

	<b>fino a 12 mesi</b>
	<b>+ 12 mesi</b>
	<b>fino a 6 mesi 3 pasti al giorno</b>
	<b>+ 6 mesi 2 pasti al giorno</b>
	<b>variazione crocchette 1 settimana</b>
	<b>10 min</b>

# Alimentazione



Per non compromettere il corretto sviluppo scheletrico si consiglia di somministrare alimenti di alta qualità ( cibo secco fascia Superpremium ) fino al compimento del primo anno con la linea “puppy” e dopo i 12 mesi proseguire con la linea “adulto/ mantenimento”. Almeno fino ai sei mesi suddividere la razione giornaliera in tre pasti e dopo i sei mesi passare a due pasti (uno la mattina e l'altro la sera). Non dare mai un solo pasto per evitare di sovraccaricare lo stomaco e rischiare la pericolosa torsione dello stesso (per lo stesso motivo evitare corse, salti e giochi dinamici subito dopo il pasto). Il cibo va lasciato a disposizione per massimo dieci minuti poi si toglie la ciotola e non si dà nulla fino al pasto successivo.

Ricordiamo che si sconsiglia di cambiare spesso la marca di mangime e nel farlo il passaggio deve essere graduale, mescolando le vecchie crocchette a quelle nuove, inizialmente la percentuale maggiore è di quelle vecchie che gradualmente nell'arco di una settimana dieci giorni verrà sostituito completamente da quello nuovo.

# Integratori



Per la corretta crescita del cucciolo:

- **CONDROPROTETTIVI**

Per rinforzare e mantenere elastiche le cartilagini di accrescimento ( per l'uso corretto e le dosi ottimali consultare il proprio veterinario).

- **VITAMINA C**

Perché l'organismo la sintetizza trasformandola in collagene che è alla base della salute dei legamenti e dei tessuti.



## ACCORGIMENTI

Poiché le cartilagini fino ai dieci/dodici mesi non hanno ancora completato il loro pieno sviluppo si raccomanda di non fare saltare eccessivamente il cucciolo (attenzione alle altezze) e di non farlo correre su pavimenti scivolosi perché potrebbe subire la lussazione delle anche, da evitare le brusche frenate a salvaguardia dei gomiti. Nel prendere in braccio il cucciolo da evitare assolutamente di sollevarlo solo dagli arti anteriori, è invece corretto alzarlo ponendo una mano sotto il torace e l'altra sotto il sedere.







# Educazione



Il primo anno è di fondamentale importanza per il cucciolo. Consigliamo di effettuare una corretta socializzazione del cucciolo dalla consegna dello stesso fino al compimento dei sette mesi, la socializzazione risulterà di fondamentale importanza per avere un cane equilibrato con le persone e gli altri cani.

Queste socializzazioni devono essere praticate attraverso strutture idonee e sotto la vigilanza di un istruttore preparato in materia. Dopo i sette mesi consigliamo dei corsi base che completino il rapporto uomo cane, al fine di istruire lo stesso a determinati comandi e abitudini finalizzati ad una gestione ottimale e corretta in qualsiasi situazione che vi troverete ad affrontare.

Ricordatevi che un cane equilibrato vi permetterà di conoscere al meglio il vostro amico e sfruttare tutte le sue attitudini. Il piacere che proverete ad avere un cane al vostro fianco che vi permette di passeggiare e lavorare con lui in totale sicurezza è immenso.

# Malattie



Alcune tra le più frequenti malattie ereditarie.

- DISPLASIA ALL'ANCA
- DISPLASIA DEL GOMITO
- CARDIOPATIE CONGENITE EREDITARIE
- OCULOPATIE EREDITARIE







## Displasia dell'anca (HD)

Il termine “displasia” deriva dal greco e significa “formazione anormale”. La displasia dell'anca è quindi una patologia scheletrica caratterizzata da un anomalo sviluppo dell'articolazione coxo-femorale (incongruenza ossea e lassità legamentosa) le cui conseguenze si manifestano dopo la nascita. Il cane displasico può manifestare diversa sintomatologia: da una lieve zoppia alla totale immobilità.

Poiché la patologia in questione ha una base genetica, ed è quindi ereditaria, è di fondamentale importanza che entrambi i genitori siano controllati tramite una radiografia prima della loro eventuale riproduzione.

L'accoppiamento di cani displasici ha come conseguenza la nascita di un'alta percentuale di cuccioli displasici. Per correttezza bisogna aggiungere che la displasia dell'anca può essere fortemente aggravata da una non corretta gestione del cucciolo durante l'accrescimento e in particolare dai 4 ai 9 mesi di vita. In questo periodo delicato una scorretta alimentazione e l'esercizio eccessivo possono aggravare situazioni border-line.

La radiografia di controllo deve essere fatta dopo il compimento dei 12 mesi di età da un veterinario autorizzato che la invia ad una centrale di lettura ufficiale (FSA o CeLeMaSche). La centrale di lettura emette una diagnosi che viene riportata sul pedigree del cane (in alto a destra) mediante l'apposizione di una lettera identificativa secondo il seguente schema:



Normale



Quasi  
Normale



Lieve  
Displasia



Media  
Displasia



Grave

Libretto FSA		BVA	OFA
A	A1	0 - 4	Exelent
	A2	5 - 10	Good
B	B1	11 - 18	Fair
	B2	19 - 25	Borderline
C		26 - 35	Mild
D		36 - 50	Moderate
E		51 - 105	Severe



## Displasia del gomito (ED)

Si tratta di una patologia scheletrica che colpisce l'articolazione del gomito. La non perfetta congruenza articolare porta a fenomeni artritici, artrosici, distacco di frammenti ossei che provocano dolorabilità e zoppia nell'animale. I sintomi compaiono in genere intorno ai 4-8 mesi di età. Poiché la displasia del gomito è una patologia in parte ereditaria, i soggetti destinati alla riproduzione devono essere controllati radiologicamente. L'esame si effettua dopo il compimento dei 12 mesi di età. Come per la displasia dell'anca, la lettura delle radiografie deve essere eseguita da centri ufficiali che appongono sul pedigree un numero:



Normale



Quasi  
normale



Artrosi  
lieve



Artrosi  
media



Grave  
Artrosi

Come per l'anca anche per la displasia del gomito, in Italia i controlli sono fortemente raccomandati ma non sono obbligatori.



## CARDIOPATIE CONGENITE EREDITARIE

Come molte altre razze, il Golden Retriever può essere soggetto ad alcune cardiopatie congenite e sembra presentare una predisposizione di razza per la stenosi subaortica, la displasia della valvola mitralica e quella della valvola tricuspide, oltre ad altre forme riscontrate con minore frequenza.

La SAS è un restringimento fibroso del cono arterioso del ventricolo sinistro che determina una resistenza al passaggio del sangue dal cuore al circolo sistemico. Il ventricolo sinistro si ipertrofizza (diventa più muscoloso) per controbilanciare questa ostruzione ed aumentare la sua capacità di pompare sangue a valle del restringimento. Di conseguenza il cuore ha bisogno di più apporto ematico che se non viene soddisfatto determina gravi danni ischemici e strutturali al cuore stesso.







## OCULOPATIE EREDITARIE

Tra le patologie oculari ereditarie più gravi che colpiscono i Retrievers ricordiamo l'Atrofia Progressiva della Retina (PRA, prcd), la cataratta ereditaria e la displasia della retina (nella sua forma "geografica" o "totale").



[illegible]

[illegible]



*Note*

[illegible]





.....

VIA 2 GIUGNO, 2 - 37066 SOMMACAMPAGNA (VR)

TEL. +39 329 5958203

EMAIL [INFO@NEWGOLDENSUNRISE.IT](mailto:INFO@NEWGOLDENSUNRISE.IT)

[WWW.NEWGOLDENSUNRISE.IT](http://WWW.NEWGOLDENSUNRISE.IT)