

Caratteristiche intrinseche delle varie specie					
Caratteristiche	Carnivori	Onivori	Erbivori	Scimmie	Uomo
Alimentazione	Si ciba con carni di altri animali	Si ciba di carni, carogne e vegetali	Si ciba di erba, cereali, verdure e piante	Si ciba di frutta, semi, bacche, funghi, verdure e piante.	Si ciba di carni, zuccheri, amidi, pochi vegetali, di sostanze chimiche non presenti in natura.
Struttura fisica	Predatoria con artigli, canini e molari appuntiti.	Simile ai carnivori	Forte ma non aggressiva.	Non offensiva con unghie piatte e senza artigli.	Non offensiva con unghie piatte e senza artigli.
Mascella	Si muove solo verticalmente	Si muove solo verticalmente	Si muove anche orizzontalmente	Si muove anche orizzontalmente	Si muove anche orizzontalmente
Ghiandole salivari	Piccole.	Ben sviluppate.	Ben sviluppate.	Ben sviluppate.	Ben sviluppate.
Saliva	Reazione acida.	Reazione acida.	Reazione alcalina.	Reazione alcalina.	Reazione alcalina.
Ptialina*	Non la produce.	Non la produce.	La produce.	La produce.	La produce.
Urine	Reazione acida.	Reazione acida.	Reazione alcalina.	Reazione alcalina.	Reazione alcalina.
Capacità stomaco	60-70% del volume totale del tratto digestivo.	60-70% del volume totale del tratto digestivo.	Meno del 30% del volume totale del tratto digestivo.	Dal 21 al 27% del volume totale del tratto digestivo.	Dal 21 al 27% del volume totale del tratto digestivo.
Ph durante la digestione	Minore o uguale a 1.	Minore o uguale a 1.	Tra 4 e 5.	Tra 4 e 5.	Tra 4 e 5.
Produzione di Hci**	Dieci volte maggiore degli erbivori.	Produzione intermedia tra erbivori e carnivori.	Produzione modesta rispetto ai carnivori.	Produzione modesta rispetto ai carnivori.	Produzione modesta rispetto ai carnivori.
Tossina della carne	Rimane in circolo poche ore.	Rimane in circolo per più tempo rispetto ai carnivori ma molto meno dell'uomo.	Rifiutano l'assunzione.	Se viene assunta carne "accidentalmente", rimane in circolo fino e oltre 140 ore dopo l'assunzione.	Rimane in circolo fino e oltre 140 ore dopo l'assunzione.
Tubo digerente	3 volte la lunghezza del corpo.	10 volte la lunghezza del corpo.	10 volte la lunghezza del corpo.	12 volte la lunghezza del corpo.	12 volte la lunghezza del corpo.
Uricasi***	La produce.	La produce.	Non la produce.	Non la produce.	Non la produce.

Fonte: Amati! - Fabio Marchesi (Tecniche Nuove)

*enzima salivare che scinde (predigerisce) gli zuccheri complessi come l'amido.

**acido cloridrico: componente principale dei succhi gastrici che ricopre la funzione di degradare il cibo per renderlo assimilabile. Svolge la sua funzione massima sulle proteine.

***enzima che degrada l'eccesso di acido urico, prodotto dalla metabolizzazione delle proteine.

Elite
Bongiovanni

GiBioNa

Premio
Artigiano Radioso

Piemonte
Eccellenza Artigiana



bioagri cert



- **Condividi alimentazione e panificazione naturale, benessere e qualità della vita ? Visita il mio blog:**www.fysis.it
- **Vuoi conoscere la mia attività ?** www.bongionatura.it
- **Prodotti biologici, naturali, integratori, mulini a pietra, macchine per il latte vegetale a prezzi sostenibili ?** www.tibiona.it
- **Vuoi conoscere a fondo gli alimenti naturali ? Acquista il mio libro "alimenti naturali dalla A alla Z":**
http://www.tibiona.it/shop/product_info.php?manufacturers_id=11&products_id=1213

Puoi **distribuire liberamente** questo files: sul tuo blog, tramite la tua newsleter, sul tuo sito ecc. ecc. purché citi la **fonte e non modifichi o prelevi parte** del contenuto !

Elite
Bongiovanni

TiBioNa

Premio
Artigiano Radioso

Piemonte
Eccellenza Artigiana



bioagri^{cert}

Bongiovanni & C snc . via Case Molino di Pogliola
12089 Villanova Mondovì . Cn . p.iva 00602720047
tel. +39 0174 68 61 06 . fax +39 0174 68 68 63
sito: www.bongionatura.it . e-mail: posta@bongionatura.it