

ARGON

Alimentazione genuina misurata



Digeribilità e valore nutritivo
di un mangime

Digeribilità

Insieme dei processi che si svolgono nell'apparato digerente per mezzo dei quali il cibo viene trasformato in sostanza nutriente assimilabile dall'organismo.

Varia in funzione della digeribilità e della qualità dei singoli ingredienti che compongono il mangime



Controlliamo gli ingredienti



PROTEINE

Sono alla base dell'alimentazione di cani e gatti.

La **CARNE** e il **PESCE FRESCI** sono di maggior **pregio** poiché per definizione non possono subire alcun processo di lavorazione, **mantenendo intatte le loro proprietà nutritive.**

Più processi termici subiscono carne e pesce freschi per essere trasformati in farine, essiccati o disidratati, maggiore è la denaturazione delle proteine e minore sarà il loro valore biologico e quindi la loro digeribilità.



CARBOIDRATI

La loro digeribilità dipende dalla forma in cui si somministrano.

In genere **la cottura ne aumenta notevolmente la digeribilità.**

I glucidi non digeriti dal cane passano nella parte terminale dell'intestino dove vengono fermentati da microrganismi. Per questo motivo nei cani alimentati con glucidi in forma poco adatta si notano flatulenze e feci non formate.

FIBRE



Possono essere di **aiuto in caso di problemi intestinali** (diarrea e stitichezza), **diabete e sovrappeso** (danno senso di sazietà).

Il loro compito è quello di aumentare il volume del cibo in transito nell'intestino.

Contribuiscono a regolare la velocità del transito intestinale e, fermentando, aiutano a mantenere un ambiente adatto alla flora intestinale benefica del colon.

GRASSI



$\Omega 6$

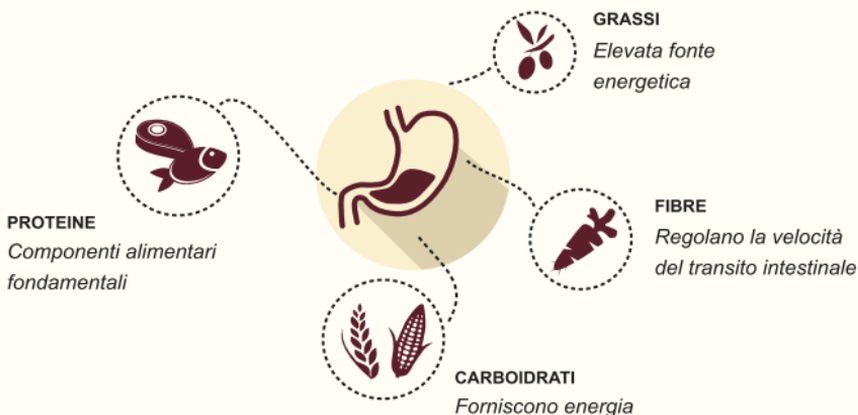
$\Omega 3$

Sono un'**elevata fonte energetica**, indispensabili per l'assimilazione delle vitamine liposolubili e per il mantenimento in salute delle membrane cellulari.

Per essere assorbiti si legano a proteine con le quali formano complessi idrosolubili, le lipoproteine, attraverso cui sono veicolati nel sangue e raggiungono le cellule di tutto l'organismo.

Con la dieta è necessario introdurre gli acidi grassi essenziali,

Omega-3 e **Omega-6**, data la loro importanza per la riproduzione, la crescita, la salute delle membrane cellulari, il benessere di pelle e pelo.



ARGON

Alimentazione genuina misurata

Una storia genuina

Vieni a conoscerci su:
www.argonpet.it

o sulla nostra pagina facebook:
ArgonPetfood



Colds s.r.l. – P.tta A. Moro, 4 Mestrino (PD)
tel. 049 799 9503 – info@argonpet.it