



passione e tecnica
per gli allevatori professionisti









passione e tecnica
per gli allevatori professionisti


La nostra mission

Ci poniamo da sempre obiettivi ambiziosi, amiamo il nostro lavoro e utilizziamo la nostra conoscenza in tutto ciò che facciamo.

Noi siamo , il nuovo brand del gruppo  pensato e realizzato per gli allevatori professionisti.

Interamente prodotto in Italia, formulato con ingredienti innovativi, nell'assoluto rispetto dell'ambiente e totalmente cruelty free,  vuole diventare un brand di riferimento nel campo dell'allevamento canino.

La **passione** che contraddistingue la nostra attività, l'elevatissima **tecnica** riscontrabile in ogni momento della fase produttiva sono con  al fianco degli allevatori professionisti nella cura dei riproduttori, nella gestazione, nella lattazione, nello svezzamento e nell'accrescimento dei cuccioli.

Garantiremo ogni giorno il nostro massimo **impegno** affinché  venga considerato partner di primaria importanza non soltanto in allevamento, ma anche nel raggiungimento di importanti risultati sportivi da parte dei propri soggetti.

ADULT PREMIUM REGULAR

Alimento completo per cani adulti, formulato per animali non in attività fisica e/o riproduttiva.

COMPOSIZIONE

Cereali, carni e derivati, sottoprodotti di origine vegetale, oli e grassi, lieviti, sostanze minerali.



L'immagine ha il solo scopo di presentare il prodotto

ADDITIVI

Additivi nutrizionali

Vitamina A	4.500 UI/Kg
Vitamina D ₃	450 UI/Kg
Vitamina E	45 mg/Kg

Antiossidanti

COMPONENTI ANALITICI %

Proteina	21,0
Grassi grezzi	8,00
Fibre grezze	2,00
Ceneri grezze	9,90

CONSIGLI DI UTILIZZO

Peso del cane (kg)	Quantità giornaliera (g)
5	100 - 120
10	180 - 200
20	300 - 330
30	400 - 450
40	500 - 550
50	600 - 650

I fabbisogni possono variare in base alla razza, al soggetto ed alla temperatura esterna. Lasciare sempre acqua fresca e pulita a disposizione dell'animale.

ADULT PREMIUM PERFORMANCE

Alimento completo per cani adulti, formulato per animali non in attività riproduttiva.

COMPOSIZIONE

Carni e derivati, cereali, oli e grassi, sottoprodotti di origine vegetale, lieviti, sostanze minerali.



L'immagine ha il solo scopo di presentare il prodotto

ADDITIVI

Additivi nutrizionali

Vitamina A	4.500 UI/Kg
Vitamina D ₃	450 UI/Kg
Vitamina E	45 mg/Kg

Antiossidanti

COMPONENTI ANALITICI %

Proteina	27,0
Grassi grezzi	15,0
Fibre grezze	2,00
Ceneri grezze	8,50

CONSIGLI DI UTILIZZO

Peso del cane (kg)	Quantità giornaliera (g)
5	100 - 110
10	160 - 180
20	270 - 300
30	370 - 400
40	460 - 500
50	540 - 590

I fabbisogni possono variare in base alla razza, al soggetto ed alla temperatura esterna. Lasciare sempre acqua fresca e pulita a disposizione dell'animale.

ADULT PREMIUM PERFORMANCE SPORT

Alimento completo per cani, formulato per animali in intensa attività fisica.

COMPOSIZIONE

Carni e derivati, cereali, oli e grassi, sottoprodotti di origine vegetale, lieviti, sostanze minerali.



L'immagine ha il solo scopo di presentare il prodotto

ADDITIVI

Additivi nutrizionali

Vitamina A	4.500 UI/Kg
Vitamina D ₃	450 UI/Kg
Vitamina E	45 mg/Kg

Antiossidanti

COMPONENTI ANALITICI %

Proteina	27,0
Grassi grezzi	24,0
Fibre grezze	2,00
Ceneri grezze	8,50

CONSIGLI DI UTILIZZO

Peso del cane (kg)	Quantità giornaliera (g)
5	90 - 100
10	150 - 160
20	250 - 270
30	330 - 400
40	410 - 450
50	490 - 540

I fabbisogni possono variare in base alla razza, al soggetto ed alla temperatura esterna. Lasciare sempre acqua fresca e pulita a disposizione dell'animale.

Il packaging



Posizione di rilievo per il brand

Nome del prodotto in evidenza

Marchio Università di Torino

Indicazione di provenienza



Gamma prodotti breeder®



passione e tecnica
per gli allevatori professionisti

Corso Nizza, 54 - 12100 Cuneo (CN)
www.qvet.it - info@qvet.it



passione e tecnica
per gli allevatori professionisti









passione e tecnica
per gli allevatori professionisti


La nostra mission

Ci poniamo da sempre obiettivi ambiziosi, amiamo il nostro lavoro e utilizziamo la nostra conoscenza in tutto ciò che facciamo.

Noi siamo , il nuovo brand del gruppo  pensato e realizzato per gli allevatori professionisti.

Interamente prodotto in Italia, formulato con ingredienti innovativi, nell'assoluto rispetto dell'ambiente e totalmente cruelty free,  vuole diventare un brand di riferimento nel campo dell'allevamento canino.


La **passione** che contraddistingue la nostra attività, l'elevatissima **tecnica** riscontrabile in ogni momento della fase produttiva sono con  al fianco degli allevatori professionisti nella cura dei riproduttori, nella gestazione, nella lattazione, nello svezzamento e nell'accrescimento dei cuccioli.

Garantiremo ogni giorno il nostro massimo **impegno** affinché  venga considerato partner di primaria importanza non soltanto in allevamento, ma anche nel raggiungimento di importanti risultati sportivi da parte dei propri soggetti.

Il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli studi di Torino



Il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino affonda le sue radici nel XVIII° secolo. La Regia Scuola Veterinaria di Torino, fu fondata nel 1769 da Carlo Emanuele III°. È stata la quarta Scuola di Veterinaria al mondo e **la prima sorta in Italia**. Nel 1934 nacque la Facoltà di Medicina Veterinaria integrata nell'Ateneo di Torino. Nel 2019 ha festeggiato i **250 anni** dalla propria fondazione.

Tutti i prodotti  **breeder**® sono **sviluppati in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino e, periodicamente, i loro tenori analitici sono controllati dallo stesso Dipartimento.**

Ruolo della nutrizione nell'allevamento canino

La **nutrizione** è un fattore chiave in tutte le fasi dell'allevamento canino. Gli alimenti ed i nutrienti con i quali nutriamo i nostri soggetti sono in grado di influenzarne la manifestazione dell'estro, la fertilità al momento dell'accoppiamento, la facilità di parto, il numero dei cuccioli, il peso alla nascita dei neonati e il peso allo svezzamento, unitamente alla salute e alla bellezza dei cuccioli in accrescimento. I fabbisogni nutrizionali di un riproduttore risultano essere molto più specifici rispetto a quelli di un soggetto in mantenimento. **Per questo motivo nell'allevamento canino è necessario utilizzare alimenti formulati specificamente a tale scopo** non solo nel periodo di lattazione e svezzamento, ma durante tutte le fasi della vita di un riproduttore.

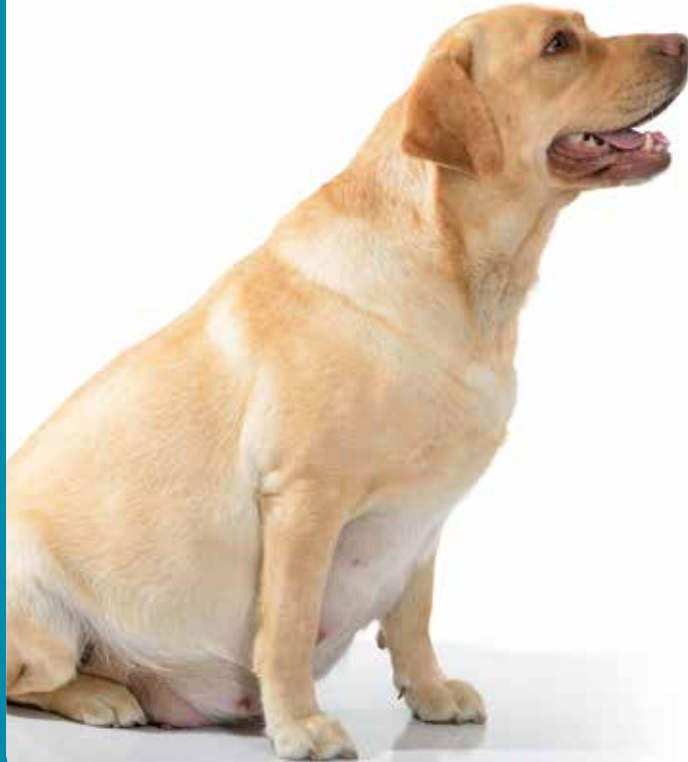


Estro e accoppiamento

L'impostazione di un'alimentazione ottimale per la riproduzione deve precedere l'accoppiamento (Sheffy, 1978). Di norma solo soggetti sani in buono stato nutrizionale (BCS – body condition score da 2,5/5 a 3.5/5) dovrebbero essere utilizzati per la riproduzione, in conseguenza degli effetti che la malnutrizione può avere sui cuccioli (tabella 1). Un BCS di 2/5 può essere accettabile per un soggetto che viene riprodotto solo occasionalmente (Donoghue, 1992).

Le femmine in sovrappeso possono avere un tasso di ovulazione più basso, una scarsa prolificità e una produzione di latte insufficiente (Meyer, 1990). L'obesità può causare anche calore silenti, intervalli tra gli estri prolungati e anestro. Pertanto, per un'ottimizzazione della fertilità, le femmine in sovrappeso dovrebbero perdere peso prima della riproduzione (Grandjean e Paragon, 1986). **La fertilità viene inoltre influenzata da nutrienti che devono essere garantiti ai riproduttori già a partire dal periodo antecedente l'accoppiamento.** I nutrienti chiave sono rappresentati in questo periodo dall'Acido Folico e dagli acidi grassi Omega-3, che si sono dimostrati fondamentali nell'ottimizzazione della fertilità (Ciribè et al. 2018) sia nel maschio che nella femmina.





Nel periodo della gestazione le femmine correttamente nutrite **devono avere un incremento ponderale compreso tra il 15% ed il 25% rispetto al peso che avevano al momento dell'accoppiamento** (Meyer, 1990). I nutrienti forniti alla cagna nel periodo della gestazione influenzano non soltanto l'andamento della gestazione e del parto, ma sono indispensabili nel periodo della formazione del feto. E' stato dimostrato come l'inclusione di **EPA** e **DHA** in questa fase risulti essere fondamentale nella formazione e nello sviluppo del sistema nervoso dei nascituri.

Questi nutrienti sono raramente presenti negli alimenti per cani adulti, perché non risultano essere necessari in soggetti non adibiti alla riproduzione. Anche nel corso della gestazione è indispensabile somministrare alla fattrice un alimento appositamente formulato ed incrementare la quantità dello stesso del 20% durante gli ultimi 20 giorni di gestazione.

Parto ed allattamento dei cuccioli

Dell'incremento ponderale assunto in gravidanza, è fisiologico che la maggior parte venga perso il giorno del parto. **Dopo il parto la fattrice avrà comunque un peso stimabile tra il 5% ed il 10% più elevato rispetto a quello rilevato al momento dell'accoppiamento**, dovuto essenzialmente all'aumento del tessuto mammario, del tessuto genitale ed alla ritenzione idrica. Durante l'allattamento i fabbisogni nutrizionali della fattrice sono direttamente proporzionali alla produzione lattea, che dipende principalmente dal numero di cuccioli nati e viventi.

I fabbisogni nutrizionali di una femmina in lattazione sono più elevati rispetto a quelli di qualsiasi altro stadio della vita dell'animale. Questo perché **il latte di cagna è uno straordinario concentrato di nutrienti**. Esso contiene, infatti, più del doppio delle proteine e del grasso riscontrabili nel latte di vacca e più proteine rispetto a quelle presenti nel latte di capra. In considerazione di ciò, nel corso della lattazione sarà fondamentale garantire alla femmina un alimento ad elevata digeribilità e appetibilità, al fine di ottimizzare l'assunzione della quantità di alimento fornito.



Fattore	Conseguenze
OBESITA'	Minori tassi di ovulazione Ipofertilità Calori silenti Intervalli interestruali prolungati Anestro Bassa prolificità ¹
MALNUTRIZIONE	
Carenza proteica/basso valore biologico delle proteine	Basso peso alla nascita Aumentata mortalità neonatale
Carenza o bassa biodisponibilità di zinco	Diminuita immunità neonatale
Carenza o bassa biodisponibilità di ferro	Riassorbimento fetale
Carenza di vitamine del gruppo B (es. acido folico, biotina, etc.)	Ipofertilità Bassa prolificità ¹
Carenza di Acidi grassi essenziali	Ipofertilità
Eccesso di vitamina A	Malformazioni neonatali
Eccesso di vitamina D	Calcificazioni dei tessuti molli
DENUTRIZIONE	Bassa prolificità ¹ Scarso peso alla nascita Aumentata mortalità neonatale Scarsa produzione di latte Diminuita risposta vaccinale nei cuccioli
	Perdita di peso e di pelo

Tabella 1 – Effetti dello stato nutrizionale sulle performance riproduttive della fattrice (¹ PROLIFICITA': numero di cuccioli nati vivi per parto)

Svezzamento del cucciolo

L'assunzione di alimenti solidi da parte dei cuccioli inizia ad aumentare intorno alla quinta settimana di vita. Dopo tale periodo la produzione di latte da parte della fattrice diminuisce progressivamente (Gesellschaft, 1989).

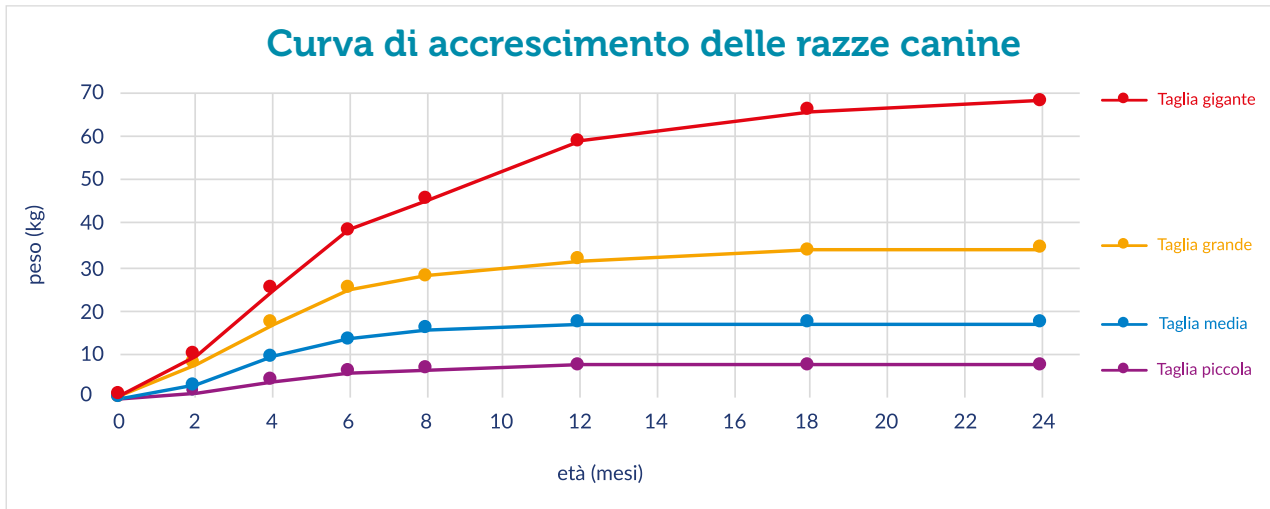
Lo svezzamento del cucciolo è un momento delicato sia dal punto di vista nutrizionale che da quello immunitario. L'apparato gastroenterico del cucciolo è ancora immaturo e per questo motivo sarà necessario eseguire una transizione graduale dall'alimentazione latte a quella solida. Studi scientifici hanno dimostrato che l'introduzione di alimenti diversi dal latte materno dovrebbe essere ritardata fino alla sesta settimana di vita del cucciolo. Questo viene infatti considerato il momento ideale per introdurre antigeni alimentari per il corretto instaurarsi dell'immunità (Zemann et al., 2003).



Accrescimento del cucciolo

L'accrescimento rappresenta un periodo delicato dal punto di vista della gestione nutrizionale, perchè nell'arco di pochi mesi è possibile influenzare sia positivamente che negativamente la struttura che il cucciolo avrà da adulto. Le nuove linee guida FEEDIAF mettono in evidenza come sia indispensabile, per un corretto sviluppo, evitare eccessi sia di energia che di minerali. Fornendo un corretto apporto energetico e minerale si otterrà uno sviluppo armonioso del soggetto, evitando in questo modo eccessi che determinerebbero un tasso di crescita troppo rapido ed un conseguente sviluppo di problemi ortopedici, che potrebbero ripercuotersi negativamente durante tutta la vita dell'animale.

Nei prodotti  breeder® Puppy, la densità energetica ed i tenori di Calcio, Fosforo e Vitamina D₃ sono mantenuti ad un livello ottimale anche per le razze di taglia grande e gigante.





Gestione alimentare del cucciolo con predisposizione genetica a reazioni avverse al cibo (RAC)

Esistono diverse razze canine per le quali è riconosciuta una predisposizione genetica a sviluppare reazioni avverse al cibo. Rientrano tra queste i Retriever, i Pastori Tedeschi, i West Highland White Terrier, etc. (Olivry e Mueller, 2019). Non esistono studi compiuti sul cane che dimostrino l'efficacia di una strategia nutrizionale che sia in grado di prevenire l'instaurarsi di una reazione avversa al cibo, ma esistono piuttosto alcune linee guida. Nella fattispecie:

1) RITARDARE LO SVEZZAMENTO: nell'uomo l'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) ha sancito ormai da qualche anno che al fine di prevenire reazioni avverse al cibo sia necessario ritardare l'inserimento di antigeni diversi dal latte materno dopo il 6° mese di vita del bambino (WHO,1991). Anche nel cane, qualsiasi antigene diverso dal latte di cagna inserito prima della sesta settimana di vita potrebbe costituire un fattore predisponente all'insorgenza di RAC nell'età adulta.

2) UTILIZZARE ALIMENTI DA ACCRESCIMENTO CON UN'UNICA FONTE PROTEICA DI ORIGINE ANIMALE: non esistono studi compiuti sul cane che dimostrino che l'utilizzo di alimenti per l'accrescimento costituiti da un'unica fonte proteica ottimizzi lo sviluppo di una corretta tolleranza antigenica. Ad oggi questo risvolto rimane solamente un'ipotesi. Tuttavia è certo che questa condotta sia in grado di semplificare parecchio l'opera del Medico Veterinario all'eventuale insorgenza di una RAC. La diagnosi di RAC in un cane che sia stato alimentato nel periodo di accrescimento con un alimento costituito da più fonti proteiche diventa più indaginosa rispetto al dover gestire un animale alimentato esclusivamente con un'unica fonte proteica, poiché in tal modo si previene la sensibilizzazione verso diversi antigeni.



 **Qbreeder® Puppy Sensitive Pork with Honey** e  **Qbreeder® Adult Sensitive Pork with Aloe** sono alimenti formulati con un'unica fonte proteica di origine animale, dedicati a cuccioli e ad adulti appartenenti a razze con predisposizione genetica allo sviluppo di reazioni avverse al cibo.

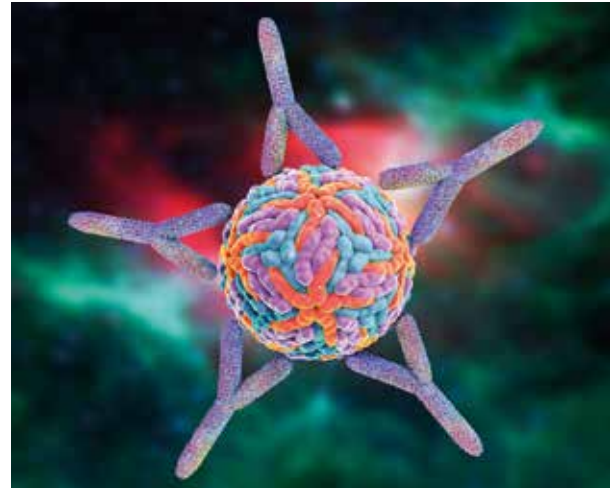
I NUCLEOTIDI LIBERI

I nucleotidi sono da considerarsi come nutrienti “**semi essenziali**”. In condizioni di mantenimento dell'animale la produzione endogena ne soddisfa i fabbisogni, mentre nel cucciolo è necessaria la loro somministrazione con gli alimenti.

I nucleotidi trovano la loro maggiore applicazione in alimentazione umana nel campo dell'alimentazione per l'infanzia.

Numerose ricerche hanno dimostrato come l'inclusione di nucleotidi in tali prodotti possa migliorare la salute intestinale e lo sviluppo del sistema immunitario nei neonati e lattanti (Brunser et al, 1994). Effetti analoghi sono stati dimostrati nei cuccioli. Infatti Romano et al. (2007) hanno dimostrato che nei gruppi integrati con nucleotidi nell'alimentazione è stata riscontrata una migliore risposta immunitaria rispetto al gruppo di controllo.

Nei prodotti  breeder® viene utilizzato un particolare mix di nucleotidi, prodotto con un processo tecnologico specifico che ne determina diversi plus. La standardizzazione assoluta del processo di concentrazione e idrolisi degli acidi nucleici permette di ottenere un ingrediente naturale con un elevato tenore in nucleotidi liberi, qualitativamente e quantitativamente garantito. **I nucleotidi liberi sono presenti in tutti i prodotti Puppy della gamma  breeder® . L'accrescimento è la fase della vita dell'animale in cui tali nutrienti sono essenziali per un corretto sviluppo dell'immunità.**



I cereali integrali

I **cereali integrali** costituiscono la base dell'alimentazione fin dalla comparsa dell'uomo sulla terra. I cani si sono evoluti nutrendosi principalmente di cereali integrali. **Fin dalla domesticazione**, che gli studi più recenti datano circa a 30.000 anni orsono, **l'uomo ha alimentato i suoi cani con cereali integrali**.



Questo tipo di alimentazione ha determinato lo sviluppo nel corredo enzimatico della maggior parte delle razze canine di amilasi, ossia di enzimi atti a digerire gli amidi. La raffinazione dei cereali è una pratica introdotta nell'alimentazione umana e canina da non più di un secolo, ma è largamente dimostrato come i **cereali integrali consentano un miglior controllo dei picchi glicemici** successivi al pasto e ottimizzino conseguentemente il metabolismo glicemico.

Miele

Il **miele** è un alimento che è sempre stato tradizionalmente utilizzato nello svezzamento di cuccioli e bambini.

L'utilità di questo alimento è dovuta sicuramente alla sua altissima digeribilità e appetibilità, ma anche ad una serie di proprietà naturali che lo contraddistinguono. Il suo contenuto in flavonoidi e la presenza di sostanze con spiccata azione antibatterica stanno facendo riscoprire questo ingrediente in tutte le branche della Medicina Veterinaria. Il **miele** viene considerato uno dei nutraceutici più importanti per contrastare il problema globale dell'antibioticoresistenza.



La curcuma



Curcuma longa è una pianta rizomatosa della famiglia delle Zingiberacee originaria dell'Asia sudorientale, tradizionalmente impiegata come spezia. Gli studi pubblicati hanno individuato nella **curcumina la sostanza responsabile degli effetti positivi sulla salute** dell'animale. Come molti flavonoidi questa sostanza è però termolabile. Per mantenerne intatte le proprietà, la **Curcuma** inserita nei prodotti **breeder** viene aggiunta come estratto secco nella fase di coating, in modo che ne vengano preservati tutti gli effetti benefici. Gli effetti dimostrati sul cane sono soprattutto riconducibili all'attività antiossidante a livello articolare e immunitario (Comblain et al, 2017 - Sgorlon et al, 2016). E' stata anche dimostrata un'azione sul mantenimento della salute delle gengive (Habiboallah et al, 2008).

Acidi grassi polinsaturi (OMEGA-3)

L'acido eicosapentaenoico (**EPA**) e l'acido docosaesaenoico (**DHA**) sono considerati nutrienti non indispensabili per un cane adulto in mantenimento, ma lo diventano in un riproduttore o nel cucciolo in quanto coinvolti nello sviluppo del sistema nervoso, della retina e delle cellule della riproduzione. In natura le fonti di **EPA** e **DHA** sono solitamente rappresentate da oli di pesce, che risultano però non sempre apprezzati dai cani. Negli alimenti **breeder**® l'acido eicosapentaenoico e l'acido docosaesaenoico sono aggiunti utilizzando una materia prima spray dried, che apporta **EPA** e **DHA** senza comprometterne l'appetibilità.



Pollo e maiale fresco

Le fonti proteiche fresche (ossia carni che non siano state sottoposte ad essiccazione, ma che siano state solo refrigerate a 4°C per raggiungere lo stabilimento di produzione) rappresentano un'importante sorgente di proteine digeribili e di alto valore biologico. È stato però dimostrato che la loro inclusione ad un livello troppo elevato può compromettere l'appetibilità dell'alimento (Meineri et al, 2019). L'inclusione di **fonti proteiche fresche** nei prodotti **breeder**® avviene ad un livello ottimale per il mantenimento dell'appetibilità dell'alimento finale.



Aloe

L'uso dell'**Aloe** è molto antico, come testimoniato dal testo cuneiforme di alcune tavolette di argilla databili attorno al 2000 a.C. Da un punto di vista chimico nell'**Aloe** si possono distinguere tre grandi classi di componenti: gli zuccheri complessi, in particolare i glucomannani tra cui spicca l'acemannano, presente nel gel trasparente interno e con proprietà immunostimolanti. Inoltre gli antrachinoni, contenuti nella parte verde coriacea della foglia, unitamente ad altre sostanze come sali minerali, vitamine, aminoacidi, acidi organici, fosfolipidi, enzimi, lignine e saponine. L'**Aloe** viene considerato un ingrediente funzionale per le caratteristiche fisiche del gel contenuto all'interno alle foglie. Per questo motivo l'**Aloe** utilizzato nei prodotti **breeder** viene privato della parte superficiale della foglia, che risulta essere poco digeribile per l'animale.



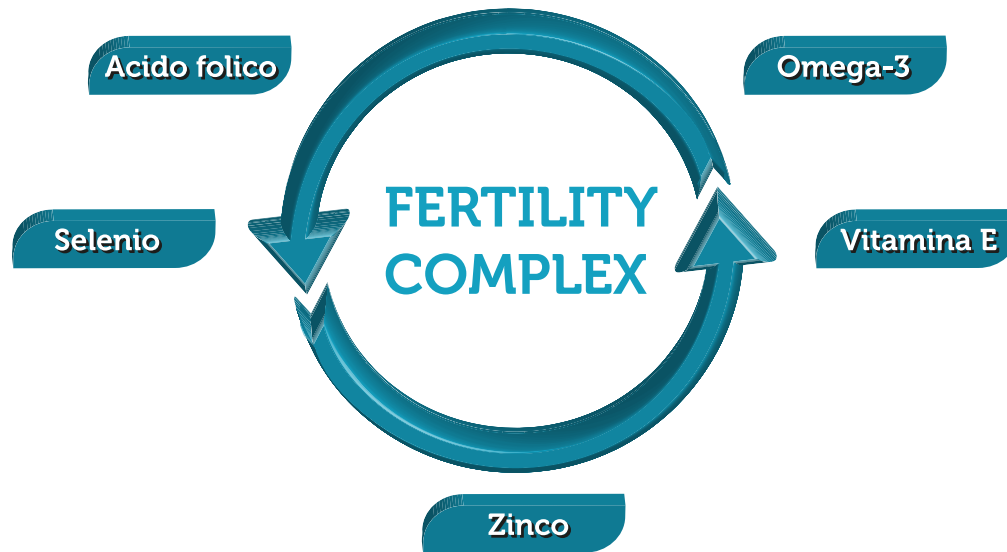
Semi di lino

I **semi di lino** sono da considerarsi tra le migliori fonti vegetali di acidi grassi Omega-3. Gli Omega-3 sono nutrienti essenziali nei riproduttori e nei cuccioli. Intervengono in funzioni fondamentali che interessano tutte le cellule dell'organismo, in modo particolare nella costruzione della pelle, del pelo, delle cellule riproduttive, etc. I **semi di lino**, contrariamente a quanto avviene per la curcuma, devono necessariamente essere trattati termicamente perchè i semi crudi contengono una sostanza tossica per il cane. Pertanto i **semi di lino** utilizzati nelle gamma **breeder** vengono inclusi prima del processo di estrusione, al fine di inattivare le sostanze tossiche e mantenerne solo gli effetti positivi.




FERTILITY COMPLEX

Gli alimenti per allevatori professionisti, contrariamente a quanto avviene per i prodotti destinati ad animali in mantenimento, devono fornire tutti i nutrienti necessari per sostenere l'attività riproduttiva. Esistono nutrienti indispensabili per l'ottimizzazione della fertilità tanto nel maschio quanto nella femmina:



Tutti gli alimenti per cani adulti della gamma **Qbreeder® Superpremium** contengono un complesso di minerali, vitamine e acidi grassi che sono in grado di ottimizzare la fertilità nell'arco temporale di 2 mesi (Alonge et al., 2019)

breeder® propone alimenti per cuccioli, adulti e adulti in attività.

Tutti i prodotti sono formulati con nutrienti che hanno l'obiettivo di ottimizzare le performance d'allevamento. La gamma  breeder® è in grado di fornire ai vostri soggetti il giusto mix di nutrienti per sostenerne fertilità, gestazione, lattazione, svezzamento e accrescimento dei cuccioli.



Il packaging



Indicazione di provenienza

Posizione di rilievo per il brand

Nome del prodotto in evidenza

Marchio Università di Torino

Plus del prodotto

Gamma prodotti breeder

Plus del prodotto

breeder®	Prodotto	Fonti proteiche animali			Ingredienti funzionali				Plus extra		
		Maiale come unica fonte proteica animale	Gusto prevalente	Fonti proteiche diversificate	Con Nucleotidi	Con Miele	Con Aloe	Con Curcuma	No Grain & No Gluten	No Chicken	Cereali integrali
ESIGENZE NUTRIZIONALI	Nome										
CRESCITA	Puppy with Honey			✓	✓	✓					
	Puppy Sensitive Pork with Honey	✓			✓	✓				✓	
MANTENIMENTO	Adult Vitality with Curcuma			✓				✓			✓
	Adult Vitality with Fish & Aloe		✓				✓				✓
	Adult Vitality with Lamb & Curcuma		✓					✓			✓
	Adult Sensitive Pork with Aloe	✓					✓			✓	✓
	Adult NO Grain with Tapioca & Curcuma			✓				✓	✓	✓	
ALTA ENERGIA	Adult Energy with Honey & Curcuma			✓		✓		✓			✓

PUPPY MILK

Alimento completo per cuccioli. Latte maternizzato da utilizzarsi nel periodo tra la nascita e lo svezzamento.

COMPOSIZIONE

Caseinato di calcio, siero grassato bovino, olio vegetale, proteina del siero, olio di girasole, fosfato monocalcico, olio di lino, colostro bovino, prodotti del lievito (di cui nucleotidi liberi 40%), minerali, guar in polvere, DHA liofilizzato, frutto-oligosaccaridi (0,5%), Inulina, Acido Arachidonico.



L'immagine ha il solo scopo di presentare il prodotto

ADDITIVI

Additivi nutrizionali

Vitamina A	12.000 UI/Kg
Vitamina D ₃	1.200 UI/Kg
E1 [ferro]	100 mg/Kg
E2 [iodio]	4 mg/Kg
E4 [rame]	15 mg/Kg
E5 [manganese]	80 mg/Kg
E6 [zinco]	190 mg/Kg
E8 [selenio]	0,43 mg/Kg

Antiossidanti

COMPONENTI ANALITICI %

Proteine grezze	33.0%
Grassi grezzi	40.0%
Ceneri grezze	6.0%
Calcio	1.3%
Fosforo	0.84%

MODALITÀ DI UTILIZZO

Ricostituire un misurino di latte in polvere in 20 ml di acqua, ossia 1 volume di latte in polvere ogni 2 volumi di acqua tiepida.

Preparazione del biberon: per ottenere una perfetta miscela riempire inizialmente il biberon con acqua tiepida (37°C) secondo le dosi raccomandate. Aggiungere quindi il latte maternizzato ed agitare energicamente la miscela. Somministrare entro un'ora.

1° settimana	5-20 ml/pasto di prodotto ricostituito
2° settimana	15-50 ml/pasto di prodotto ricostituito
3° settimana	35-90 ml/pasto di prodotto ricostituito
4° settimana	45-125 ml/pasto di prodotto ricostituito

PUPPY with HONEY

Alimento completo per cani in accrescimento. Prodotto con materie prime ad elevata digeribilità come le proteine idrolizzate ed il miele. L'apporto di nucleotidi liberi, nutrienti essenziali nei cuccioli, consente una corretta modulazione del sistema immunitario.

COMPOSIZIONE

Manzo-maiale-pollo degrassati e disidratati, riso, granturco, frumento, carne fresca di pollo e suino* 10%, piselli, proteina di pesce idrolizzata* 5%, grasso di suino e bovino, polpa di barbabietola essicata, semi di lino 2%, lievito di birra 1%, uova disidratate, miele 0,5%, prodotti del lievito (nucleotidi liberi min 40%) 250 mg/kg.

*proteine selezionate per la loro elevata digeribilità



L'immagine ha il solo scopo di presentare il prodotto

ADDITIVI

Additivi nutrizionali

Vitamina A	14.000 UI/Kg
Vitamina D ₃	1.300 UI/Kg
Vitamina E	130 mg/Kg

Antiossidanti

COMPONENTI ANALITICI %

Proteina	31,0
Grassi grezzi	20,0
Fibre grezze	2,50
Ceneri grezze	8,00
Calcio %	1,20
Fosforo %	1,00
Selenio µg/kg	400
Ac. Folico µg/kg	200
EPA + DHA%	0,05
Zinco mg/kg	140

CONSIGLI DI UTILIZZO

Mesi	Quantità giornaliera (g)					
	Peso da adulto					
	5 Kg	10 Kg	20 Kg	30 Kg	40 Kg	50 Kg
2	65	110	170	250	290	320
3	80	150	245	340	420	460
4	85	160	260	390	564	570
5	85	160	320	450	560	590
6	85	160	350	490	590	665
8	90	150	300	470	550	635
9	90	150	300	470	550	595
10	90	150	290	455	535	580

I fabbisogni possono variare in base alla razza, al soggetto ed alla temperatura esterna. Lasciare sempre acqua fresca e pulita a disposizione dell'animale.

PUPPY SENSITIVE PORK with HONEY

Alimento completo per cani in accrescimento. Composto da materie prime ad elevata digeribilità come le proteine idrolizzate ed il miele. L'apporto di nucleotidi liberi, nutrienti essenziali nei cuccioli, consente una corretta modulazione del sistema immunitario. L'utilizzo di una sola fonte proteica di origine animale è consigliato in razze geneticamente predisposte a sviluppare reazioni avverse al cibo.

COMPOSIZIONE

Maiale degrassato e disidratato, riso, granturco, frumento, carne fresca di maiale* 10%, piselli, proteina di pesce idrolizzata* 5%, grasso suino, polpa di barbabietola, semi di lino 2%, lievito di birra 1%, carbonato di calcio, uova, miele 0,5%, prodotti del lievito (nucleotidi liberi min 40%) 250 mg/kg.

*proteine selezionate per la loro elevata digeribilità

ADDITIVI

Additivi nutrizionali

Vitamina A	14.000 UI/Kg
Vitamina D ₃	1.300 UI/Kg
Vitamina E	130 mg/Kg

Antiossidanti

COMPONENTI ANALITICI %

Proteina	31,0
Grassi grezzi	20,0
Fibre grezze	2,50
Ceneri grezze	7,50
Calcio %	1,00
Fosforo %	0,90
Selenio µg/kg	400
Ac. Folico µg/kg	200
EPA + DHA%	0,05
Zinco mg/kg	100



L'immagine ha il solo scopo di presentare il prodotto

CONSIGLI DI UTILIZZO

Quantità giornaliera (g)						
Mesi	Peso da adulto					
	5 Kg	10 Kg	20 Kg	30 Kg	40 Kg	50 Kg
2	65	110	170	250	290	320
3	80	150	245	340	420	460
4	85	160	260	390	564	570
5	85	160	320	450	560	590
6	85	160	350	490	590	665
8	90	150	300	470	550	635
9	90	150	300	470	550	595
10	90	150	290	455	535	580

I fabbisogni possono variare in base alla razza, al soggetto ed alla temperatura esterna. Lasciare sempre acqua fresca e pulita a disposizione dell'animale.

ADULT VITALITY with CURCUMA

Alimento completo per cani adulti composto da materie prime ad elevata digeribilità (proteine idrolizzate) e da ingredienti funzionali per il benessere dell'animale. Gli apporti di aminoacidi solforati e di Vitamina E contribuiscono ad ottimizzare la fertilità. Gli acidi grassi OMEGA-3 e le vitamine del gruppo B apportate dal lievito e dai semi di lino contribuiscono alla bellezza di cute e mantello.

COMPOSIZIONE

Manzo-maiale-pollo degrassati e disidratati, riso integrale, granturco, carne fresca di suino e pollo*, grasso suino e bovino, frumento integrale, piselli, proteina di pesce idrolizzata* 5%, polpa di barbabietola essiccata, semi di lino 2%, lievito di birra 1%.

*proteine selezionate per la loro elevata digeribilità

ADDITIVI

Additivi nutrizionali

Vitamina A	12.000 UI/Kg
Vitamina D ₃	1.200 UI/Kg
Vitamina E	120 mg/Kg

Prodotti naturali botanicamente definiti:

Estratto di Curcuma Longa 500 mg/Kg

Antiossidanti

COMPONENTI ANALITICI %

Proteina	28,5
Grassi grezzi	17,0
Fibre grezze	2,50
Ceneri grezze	7,50
Calcio %	1,20
Fosforo %	1,00
Selenio µg/kg	400
Ac. Folico µg/kg	200
EPA + DHA%	0,05
Zinco mg/kg	140



L'immagine ha il solo scopo di presentare il prodotto

CONSIGLI DI UTILIZZO

Peso del cane kg	Quantità giornaliera g
5 - 12	80 - 170
12 - 25	170 - 290
25 - 45	290 - 450
45 - 70	450 - 620

I fabbisogni possono variare in base alla razza, al soggetto ed alla temperatura esterna. Lasciare sempre acqua fresca e pulita a disposizione dell'animale.

ADULT VITALITY with FISH & ALOE

Alimento completo per cani adulti composto da materie prime ad elevata digeribilità (proteine idrolizzate) e da ingredienti funzionali per il benessere dell'animale. Gli apporti di aminoacidi solforati e di vitamina E contribuiscono ad ottimizzare la fertilità. Gli acidi grassi OMEGA-3 e le vitamine del gruppo B apportate dal pesce, dai semi di lino e dal lievito contribuiscono alla bellezza di cute e mantello.

COMPOSIZIONE

Manzo-maiale-pollo degrassati e disidratati, pesce degrassato e disidratato 10%, riso integrale, granturco, frumento integrale, piselli, proteina di pesce idrolizzata* 5%, grasso suino e bovino, polpa di barbabietola essiccata, semi di lino 2%, Aloe Vera 1%, lievito di birra 1%.

*proteine selezionate per la loro elevata digeribilità

ADDITIVI

Additivi nutrizionali

Vitamina A	12.000 UI/Kg
Vitamina D ₃	1.200 UI/Kg
Vitamina E	120 mg/Kg

Antiossidanti

COMPONENTI ANALITICI %

Proteina	28,5
Grassi grezzi	15,0
Fibre grezze	2,50
Ceneri grezze	7,60
Calcio %	1,00
Fosforo %	0,90
Selenio µg/kg	450
Ac. Folico µg/kg	200
EPA + DHA%	0,06
Zinco mg/kg	100



L'immagine ha il solo scopo di presentare il prodotto

CONSIGLI DI UTILIZZO

Peso del cane kg	Quantità giornaliera g
5 - 12	80 - 170
12 - 25	170 - 290
25 - 45	290 - 450
45 - 70	450 - 620

I fabbisogni possono variare in base alla razza, al soggetto ed alla temperatura esterna. Lasciare sempre acqua fresca e pulita a disposizione dell'animale.

ADULT VITALITY with LAMB & CURCUMA

Alimento completo per cani adulti, composto da materie prime ad elevata digeribilità (proteine idrolizzate) e da ingredienti funzionali per il benessere dell'animale. Gli apporti di aminoacidi solforati e di Vitamina E contribuiscono ad ottimizzare la fertilità. Gli acidi grassi OMEGA-3 e le vitamine del gruppo B apportate dal pesce, dai semi di lino e dal lievito contribuiscono alla bellezza di cute e mantello.

COMPOSIZIONE

Agnello-manzo-maiale degrassati e disidratati, riso integrale, granturco, frumento integrale, piselli, carne fresca di suino e pollo 10%, proteine di agnello idrolizzate* 5%, grasso suino e bovino, polpa di barbabietola essiccata, semi di lino 2%, lievito di birra 1%.

*proteine selezionate per la loro elevata digeribilità

ADDITIVI

Additivi nutrizionali

Vitamina A	12.000 UI/Kg
Vitamina D ₃	1.200 UI/Kg
Vitamina E	120 mg/Kg

Prodotti naturali botanicamente definiti:

Estratto di Curcuma Longa 500 mg/Kg

Antiossidanti

COMPONENTI ANALITICI %

Proteina	28,5
Grassi grezzi	15,0
Fibre grezze	2,50
Ceneri grezze	7,60
Calcio %	1,20
Fosforo %	1,00
Selenio µg/kg	400
Ac. Folico µg/kg	200
EPA + DHA%	0,05
Zinco mg/kg	140



L'immagine ha il solo scopo di presentare il prodotto

CONSIGLI DI UTILIZZO

Peso del cane kg	Quantità giornaliera g
5 - 12	80 - 170
12 - 25	170 - 290
25 - 45	290 - 450
45 - 70	450 - 620

I fabbisogni possono variare in base alla razza, al soggetto ed alla temperatura esterna. Lasciare sempre acqua fresca e pulita a disposizione dell'animale.

ADULT SENSITIVE PORK with ALOE

Alimento completo per cani adulti composto da materie prime ad elevata digeribilità (proteine idrolizzate) e da una sola fonte proteica di origine animale. Gli apporti di aminoacidi solforati e di Vitamina E contribuiscono ad ottimizzare la fertilità. Gli acidi grassi OMEGA-3 e le vitamine del gruppo B, apportati dai semi di lino e dal lievito, contribuiscono alla bellezza di cute e mantello.

COMPOSIZIONE

Maiiale degrassato e disidratato 20%, riso integrale 10%, granturco, frumento integrale, carne fresca di maiale 10%, piselli, proteina di pesce idrolizzata* 5%, grasso suino, polpa di barbabietola essiccata, semi di lino 2%, carbonato di calcio, Aloe Vera 1%, lievito di birra 1%.

*proteine selezionate per la loro elevata digeribilità

ADDITIVI

Additivi nutrizionali

Vitamina A	12.000 UI/Kg
Vitamina D ₃	1.200 UI/Kg
Vitamina E	120 mg/Kg

Antiossidanti

COMPONENTI ANALITICI %

Proteina	28,5
Grassi grezzi	15,0
Fibre grezze	2,50
Ceneri grezze	7,50
Calcio %	1,00
Fosforo %	0,90
Selenio µg/kg	400
Ac. Folico µg/kg	200
EPA + DHA%	0,05
Zinco mg/kg	100



L'immagine ha il solo scopo di presentare il prodotto

CONSIGLI DI UTILIZZO

Peso del cane kg	Quantità giornaliera g
5 - 12	80 - 170
12 - 25	170 - 290
25 - 45	290 - 450
45 - 70	450 - 620

I fabbisogni possono variare in base alla razza, al soggetto ed alla temperatura esterna. Lasciare sempre acqua fresca e pulita a disposizione dell'animale.

ADULT NO GRAIN with TAPIOCA & CURCUMA

Alimento completo per cani adulti composto da materie prime ad elevata digeribilità (proteine idrolizzate) e dall'assenza di cereali. Gli apporti di aminoacidi solforati e di Vitamina E contribuiscono ad ottimizzare la fertilità. Gli acidi grassi OMEGA-3 e le vitamine del gruppo B apportati dai semi di lino e dal lievito contribuiscono alla bellezza di cute e mantello.

COMPOSIZIONE

Manzo-maiale degrassati e disidratati 20%, piselli, tapioca, carne fresca di suino* 5%, proteina di pesce idrolizzata* 5%, grasso bovino e suino, polpa di barbabietola essiccata, semi di lino 2%, lievito di birra 1%.

*proteine selezionate per la loro elevata digeribilità

ADDITIVI

Additivi nutrizionali

Vitamina A	12.000 UI/Kg
Vitamina D ₃	1.200 UI/Kg
Vitamina E	120 mg/Kg

Prodotti naturali botanicamente definiti:

Estratto di Curcuma Longa 500 mg/Kg

Antiossidanti

COMPONENTI ANALITICI %

Proteina	28,5
Grassi grezzi	15,0
Fibre grezze	2,50
Ceneri grezze	7,50
Calcio %	1,20
Fosforo %	1,00
Selenio µg/kg	400
Ac. Folico µg/kg	200
EPA + DHA%	0,05
Zinco mg/kg	140



L'immagine ha il solo scopo di presentare il prodotto

CONSIGLI DI UTILIZZO

Peso del cane kg	Quantità giornaliera g
5 - 12	80 - 170
12 - 25	170 - 290
25 - 45	290 - 450
45 - 70	450 - 620

I fabbisogni possono variare in base alla razza, al soggetto ed alla temperatura esterna. Lasciare sempre acqua fresca e pulita a disposizione dell'animale.

ADULT ENERGY with HONEY & CURCUMA

Alimento completo per cani adulti in attività, composto da materie prime ad elevata digeribilità (proteine idrolizzate) e dall'apporto di carboidrati e antiossidanti prontamente disponibili. Gli apporti di aminoacidi solforati e di Vitamina E contribuiscono ad ottimizzare la fertilità. Gli acidi grassi OMEGA-3 e le vitamine del gruppo B apportati dai semi di lino e dal lievito contribuiscono alla bellezza di cute e mantello.

COMPOSIZIONE

Manzo-maiale-pollo degrassati e disidratati, riso integrale, granturco, frumento integrale, piselli, proteine animali idrolizzate* 5%, proteina di pesce idrolizzata* 5%, grasso suino e bovino, polpa di barbabietola essiccata, semi di lino 2%, lievito di birra 1%, miele 0,5%.

*proteine selezionate per la loro elevata digeribilità

ADDITIVI

Additivi nutrizionali

Vitamina A	12.000 UI/Kg
Vitamina D ₃	1.200 UI/Kg
Vitamina E	120 mg/Kg
L - Carnitina	150 mg/Kg

Prodotti naturali botanicamente definiti:

Estratto di Curcuma Longa 500 mg/Kg

Antiossidanti

COMPONENTI ANALITICI %

Proteina	31,0
Grassi grezzi	21,0
Fibre grezze	2,50
Ceneri grezze	8,00
Calcio %	1,20
Fosforo %	1,00
Selenio µg/kg	400
Ac. Folico µg/kg	200
EPA + DHA%	0,05
Zinco mg/kg	140



L'immagine ha il solo scopo di presentare il prodotto

CONSIGLI DI UTILIZZO

Peso del cane kg	Quantità giornaliera g
5 - 12	80 - 170
12 - 25	170 - 290
25 - 45	290 - 450
45 - 70	450 - 620

I fabbisogni possono variare in base alla razza, al soggetto ed alla temperatura esterna. Lasciare sempre acqua fresca e pulita a disposizione dell'animale.



passione e tecnica
per gli allevatori professionisti



passione e tecnica
per gli allevatori professionisti

Corso Nizza, 54 - 12100 Cuneo (CN)
www.qvet.it - info@qvet.it