



# PSITTACUS

## SERINUS

*Fórmula Mini*



*Fórmula Omega*



*Fórmula Canaris*





Psittacus Catalonia SL è un'azienda familiare creata per amore dei pappagalli e grazie alle conoscenze sviluppate dalla famiglia dopo numerosi anni di allevamento. L'azienda ha iniziato la propria attività nel 1998 con la creazione di un centro di allevamento di pappagalli cenerini.

L'amore per questi uccelli ha innescato la voglia di realizzare un prodotto specifico alle loro proprie esigenze ed ha avviato un forte processo di ricerca e sviluppo culminato nel marchio PSITTACUS.

Da allora l'azienda ha modificato il proprio processo operativo, prestando la massima attenzione all'attività di ricerca finalizzata allo sviluppo dell'alimentazione più corretta.

La passione per gli uccelli ha portato l'azienda a sviluppare soluzioni di alimentazione completa anche per altre specie. Il range di prodotti SERINUS è focalizzato su uccelli della famiglia *Fringillidae* e sono già programmati per il futuro ulteriori prodotti per altri uccelli della famiglia dei passeriformi.

La nostra squadra è a disposizione dei nostri clienti ed accogliamo con entusiasmo ogni consiglio finalizzato al miglioramento delle nostre ricette per realizzare il miglior prodotto possibile per il benessere dei nostri uccelli.



*La nostra forza trova fondamento nella continua ricerca. Gli uccelli sono per noi i nostri principali clienti che cerchiamo di soddisfare costantemente. Il nostro obiettivo è chiaro: essere la migliore soluzione presente sul mercato e ricercare costantemente l'eccellenza. Eccellenza nel tasso di riproduzione, nel piumaggio, nella bellezza e nella resistenza alle malattie...; in tutti quegli elementi che noi allevatori sappiamo essere fondamentali.*

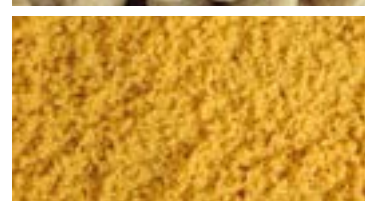
*Xavier Viader – Teresa Masuet*



# PSITTACUS



# SERINUS



Al fine di alimentare con successo i pappagalli e garantirne la massima cura, è necessario offrire loro una dieta che corrisponda precisamente ai loro bisogni fisiologici. Le numerose specie di pappagalli esistenti necessitano di diete diverse tra loro. i Lori per esempio si nutrono principalmente di nettare e polline prelevandolo da fiori e frutti. Per questa ragione dispongono di una lunga lingua, con una parte ruvida superiore utile per ottenere il nettare e il polline. La dieta dei papagalli cenerini consiste al contrario principalmente da noci di palma straordinariamente ricche di grassi saturi e insaturi.

E' inoltre necessario che la dieta proposta all'uccello sia il più simile possibile a quella che troverebbe naturalmente in natura. Ciò non significa che le varie razze devono nutrirsi degli stessi prodotti che troverebbero in natura, ma bensì che la composizione dei nutrienti della dieta sia il più simile possibile alla dieta originaria e rispetti i bisogni fisiologici dell'animale e le abitudini alimentari (i lori devono poter leccare i prodotti di cui si nutrono e i papagalli cenerini devono poter afferrare e tenere il loro cibo nelle loro zampe)

Guidati dal nostro amore per questi animali e dalla loro profonda conoscenza, abbiamo formulato delle diete che riproducono alla perfezione le normali abitudini alimentari di questi animali in natura sotto forma di prodotto estruso.

*Ogni specie e fascia di età di pappagalli o di altri uccelli ha i propri specifici bisogni. La gamma PSITTACUS E SERINUS rendono possibile la selezione del prodotto più adatto per ogni animale e per ogni fase di vita.*



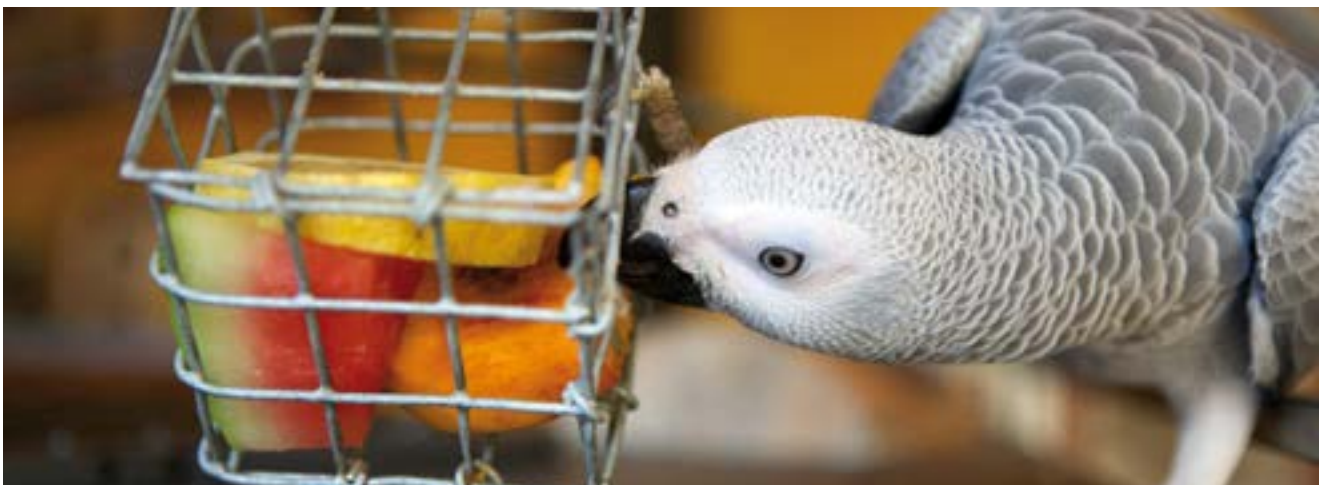
Una proposta alimentare completa che permetta di soddisfare il fabbisogno nutrizionale fisico e psicologico dei nostri uccelli, deve essere costituita da una porzione di mangime estruso di alta qualità e da acqua oltre che da uno spazio pulito dove vivere. A seconda delle specie raccomandiamo anche l'utilizzo di frutta fresca o verdura fresca.



I mangimi PSITTACUS e SERINUS sono studiati per essere l'alimentazione fondamentale, poiché garantiscono l'assunzione di tutti i nutrienti necessari e raccomandati per ogni specie e fasi di età dell'animale. In aggiunta, specifici prodotti permettono di soddisfare bisogni particolari come lo svezzamento, l'allevamento, o la degenza dell'animale.

Il cibo estruso favorisce l'assunzione del cibo e di tutti i suoi nutrienti in maniera perfettamente bilanciata, eliminando il rischio di un'alimentazione selettiva che potrebbe portare ad una dieta nutrizionale carente di alcuni nutrienti oltre che a stati di malattia. A seconda della specie, alcune diete nel range di prodotti sono più raccomandate rispetto ad altre.

Frutta fresca e verdura aumentano la varietà dell'alimentazione e generano intrattenimento per l'animale. Proporre al nostro animale giornalmente frutta e verdura rappresenta un momento di svago, e favorisce una stimolazione sensoriale poiché gli permette di provare diversi sapori e la soddisfazione di manipolare prodotti di diversa forma, dimensione e colore (i pappagalli hanno una visione cromatica molto più ampia di quella umana). Il quantitativo di frutta e verdura a disposizione dell'animale non è importante per l'alimentazione, in quanto i prodotti PSITTACUS e SERINUS già contengono tutti i nutrienti necessari per l'animale, ma è bensì importante per favorire le normali abitudini alimentari dell'animale stesso.



Benefici

PSITTACUS  
SERINUS



**1** I prodotti rappresentano un alimento completo. Contengono tutti i nutrienti per soddisfare i fabbisogni delle specifiche specie per cui sono stati realizzati. Ogni porzione che gli uccelli consumano contiene ogni elemento necessario per il suo benessere e nella giusta proporzione.

**2** I prodotti sono stati realizzati per essere somministrati in via esclusiva, tuttavia possono essere usati anche in diete miste (estruso + semi).

**3** Il mangime deve essere somministrato asciutto, così come confezionato.

**4** Gli animali consumano interamente il prodotto somministrato, non ci sono sprechi

**5** L'elevata stabilità del prodotto, e il fatto che non ci siano sprechi, permette la somministrazione del cibo ab libitum presso l'animale.



**6** Gli uccelli non possono selezionare le varie componenti selezionando solamente quelle più gustose. Questo problema è particolarmente rilevante quando il mangime somministrato è costituito da un mix di semi e più uccelli vivono in comunità nello stesso spazio. In questa situazione l'individuo dominante si nutre per primo selezionando i semi che reputa più gustosi e lasciando agli altri individui i rimanenti. In questa situazione nessun uccello si nutrirà dell'intera formula così come era studiata con il risultato di avere una dieta non bilanciata.

**7** Il contatto giornaliero con l'animale è molto semplice e riduce al minimo i traumi.

**8** Un mangime estruso essendo completamente ingerito e non generando spreco evita la sporcizia intorno alla gabbia.

**9** Non è più necessario rimuovere i semi dalla gabbia né pulire la ciotola prima della somministrazione del nuovo pasto.



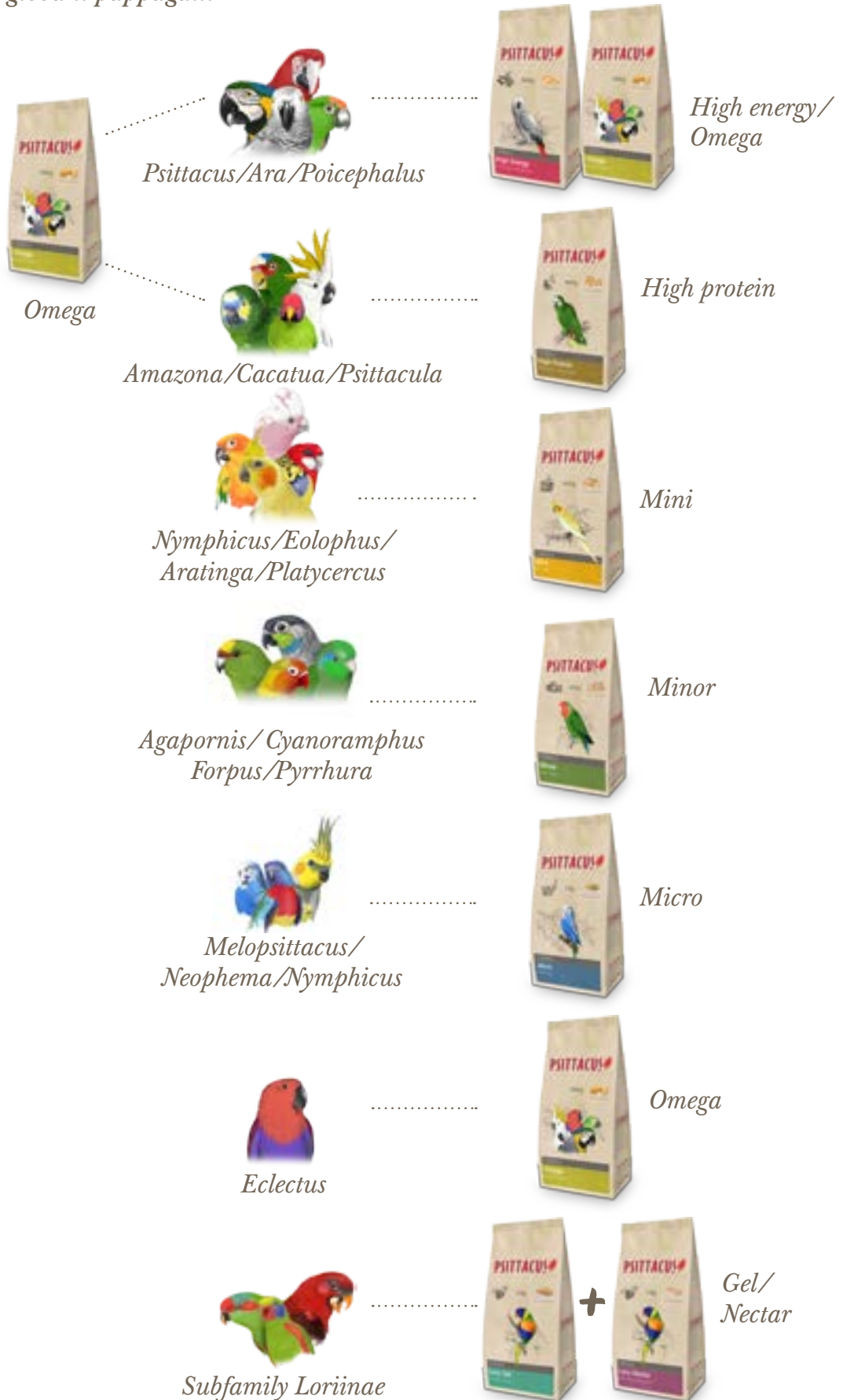
**10** I nostri prodotti facilitano il controllo del cibo disponibile che può essere fatto semplicemente osservando la ciotola.



Gli alimenti estrusi Psittacus sono perfettamente bilanciati e impediscono un consumo selettivo da parte dell'animale e ne permettono il consumo totale, garantendo una dieta bilanciata. I prodotti sono stati sviluppati e realizzati per poter costituire al 100% la dieta completa dell'animale, offrono comunque al padrone la possibilità di aggiungere delle altre tipologie di cibo per aumentare la varietà di gusti. Il prodotto estruso dovrebbe comunque rappresentare il 70-80% dell'alimentazione dell'animale. Frutta e verdura fresca possono essere somministrate come complemento senza limite. Realizzare un prodotto estruso di alta qualità, bilanciato e gustoso è il nostro principale obiettivo.

*Mangime estruso per giovani pappagalli*

*Mangime estruso mantenimento*

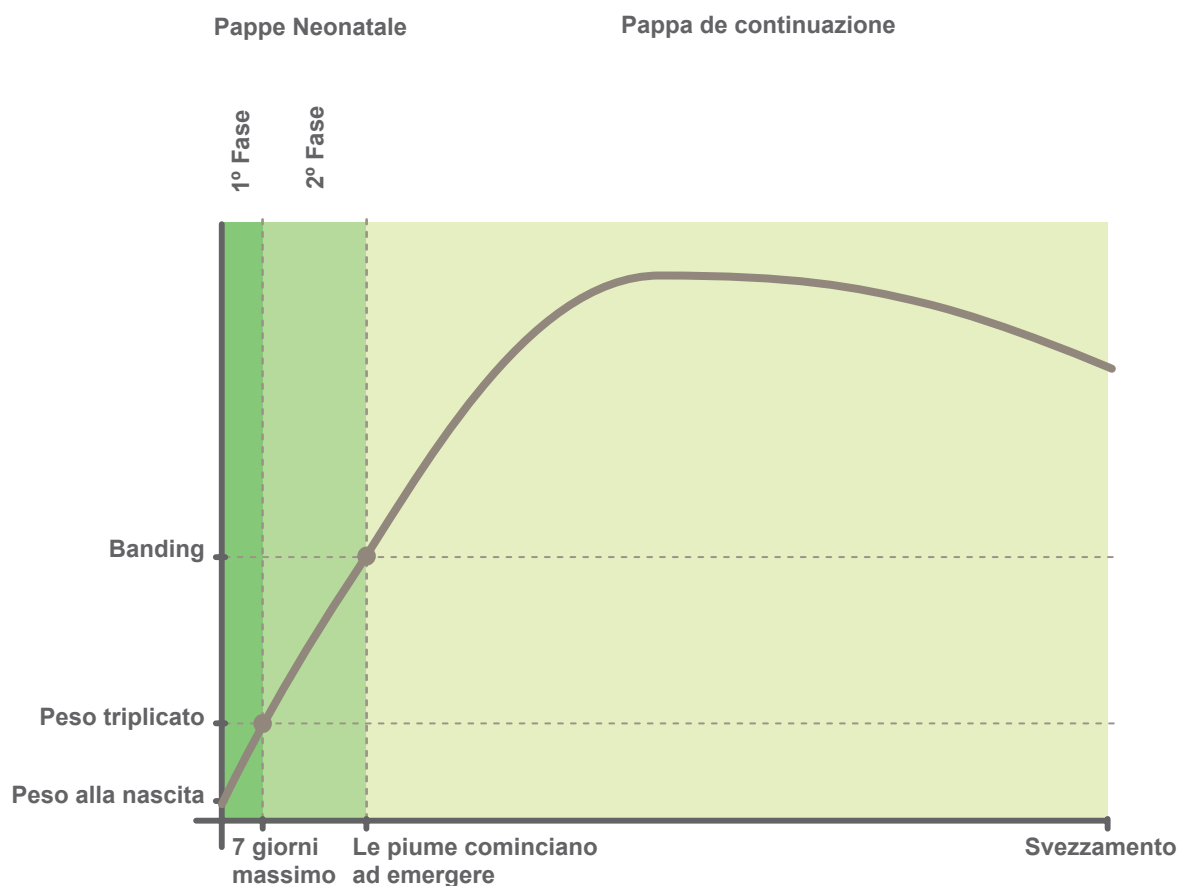


### *Pappe - FORMULE DA IMBECCO*

Queste formule sono state studiate per l'alimentazione dei pulcini oppure per gli uccelli adulti convalescenti o soggetti a cure. Queste formule sono studiate per rappresentare un alimento completo dei pulcini di pappagalli durante le prime fasi di vita, al contrario durante lo svezzamento il prodotto deve essere gradualmente sostituito dal normale alimento solido adatto alla singola specie.

Si consiglia di verificare ogni formula proposta per individuare quella più in linea all'esigenza del suo uccello e allo stadio di età. Come regola generale, i pappagalli di medie grandi dimensioni, da pulcini mangiano dai 7ml ai 10 ml di prodotto ogni pasto ogni 100 grammi di peso. I pappagalli di più piccole dimensioni mangiano di più, fino a 16 ml ogni 100 gr di peso corporeo.

La percentuale di cibo solido raccomandato durante la preparazione della formula per la somministrazione da imbecco è del 20-25%.





*Pappe Neonatale*

*Pappe de con-  
tinuazione*

1° Fase

2a Fase



*Psittacus/Ara/Poicephalus*



*Amazona/Cacatua/Psittacula*



*Nymphicus/Eolophus/  
Aratinga/Platycercus*

*Melopsittacus/Agapornis/  
Neophema/Nymphicus*



*Pionites/Pyrrhura*










*Subfamily Loriinae*



*Eclectus*



**Formula Alta Energia**









- P-1210  800g  8 unità 
- P-1220  3kg  2 unità 
- P-1250  12kg / 1 unità 

**Formula Alta Proteina**

- P-1310  800g  8 unità 
- P-1320  3kg  2 unità 
- P-1350  12kg / 1 unità 



**Formula Mini**

- P-1110  450g  8 unità 
- P-1120  3kg  2 unità 
- P-1150  12kg / 1 unità 

**Formula Minor**

- P-4010  450g  8 unità 
- P-4030  3kg  2 unità 
- P-4050  12kg / 1 unità 



**Formula Omega**

P-1410  800g  8 unità 

P-1430  3kg  2 unità 

\* Speciale per giovani pappagalli



**Formula Micro**

P-3035  350g  20 unità 

P-3000  1kg  8 unità 

P-3050  5kg  2 unità 



**Gel Lory**

P-4110  1kg  8 unità 

P-4150  5kg  2 unità 



**Nettare Lory**

P-4210  1kg  8 unità 

P-4250  5kg  2 unità 



***Pappa Alta Energia***

P-3110  1kg  8 unità 

P-3150  5kg  2 unità 



***Pappa Alta Proteina***

P-3210  1kg  8 unità 

P-3250  5kg  2 unità 



***Pappa Mini***

P-3435  350g  20 unità 

P-3410  1kg  8 unità 

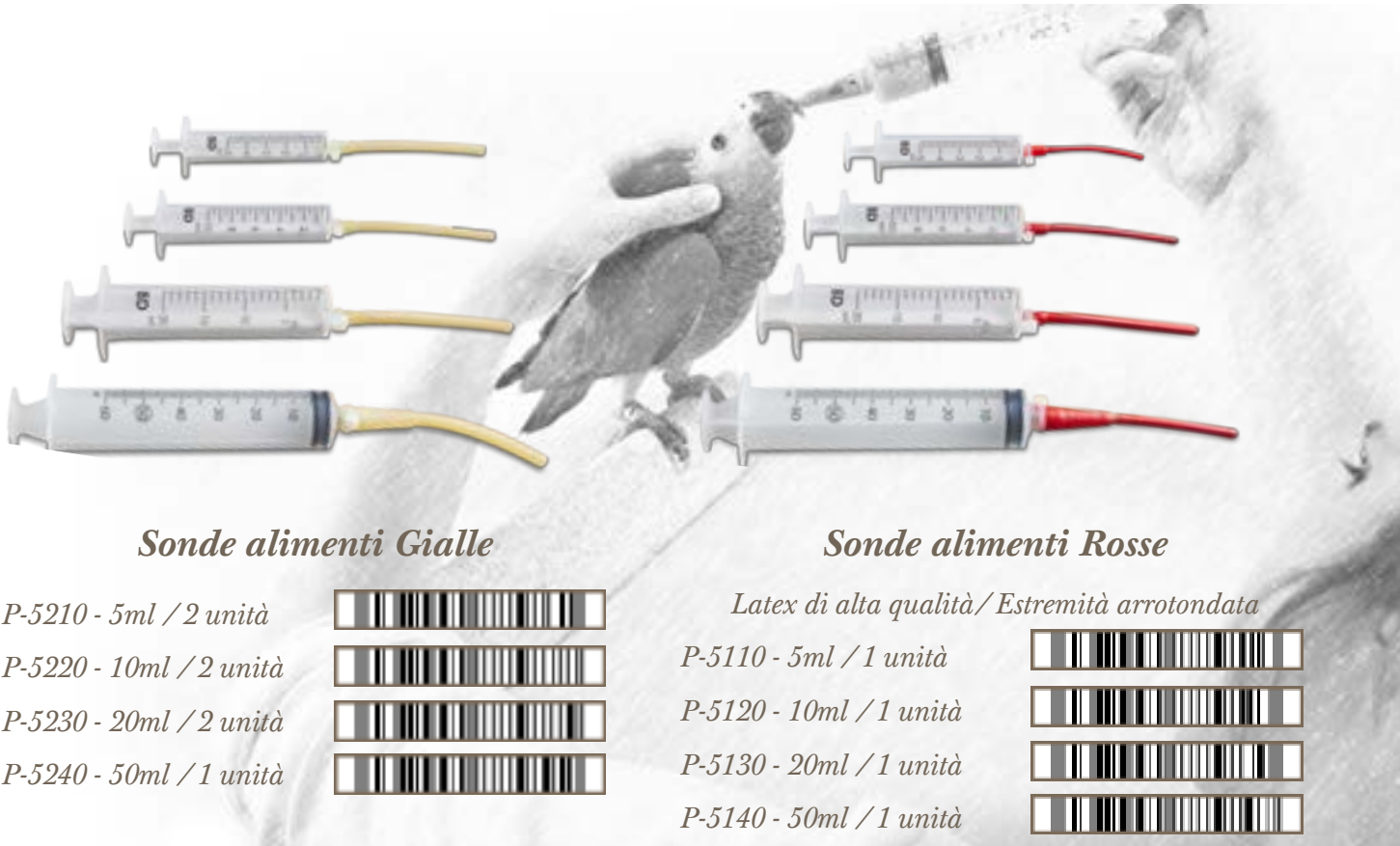
P-3450  5kg  2 unità 



***Pappa Neonatale***

P-3310  1kg  8 unità





**Sonde alimenti Gialle**

P-5210 - 5ml / 2 unità



P-5220 - 10ml / 2 unità



P-5230 - 20ml / 2 unità



P-5240 - 50ml / 1 unità



**Sonde alimenti Rosse**

*Latex di alta qualità / Estremità arrotondata*

P-5110 - 5ml / 1 unità



P-5120 - 10ml / 1 unità



P-5130 - 20ml / 1 unità



P-5140 - 50ml / 1 unità



**Crop Milk per psittacidi**

P-3810  500g  8 unità



**Crop Milk per frugivori**

P-3820  500g  8 unità



**Pappa Neonatale per frugivori**

P-3320  1kg  8 unità



**Pappa per Cacatua**

P-3550  5kg  2 unità



**Pappa per Eclectus**

P-3650  5kg  2 unità



**Pappa per Lori e Lorichetti**

P-3750  5kg  2 unità






*Allevamento Alta Energia*

P-1650  12kg / 1 unità



*Allevamento Alta Proteina*

P-1550  12kg / 1 unità



*Mangime estruso Multi-Specie*



*Parrot Maintenance (Mantenimento)*

P-1865  15kg / 1 unità



*Parrot Breeder (Allevamento)*

P-1765  15kg / 1 unità



*Prodotti complementari per diete miste con granaglie*



***Sprouting Helper***

P-7000  250ml

\* *Facilita la germinazione dei semi*



***Vitamine e Minerali***

P-6035  350g / 20 unità



P-6000  5kg / 2 unità



***Calcio Grit Fino***

C-6210  2kg  8 unità



***Calcio Grit Grosso***

P-6100  8kg  2 unità



***Silex Grit***




P-6500  1kg




\* *Fonte di grit insolubile*








**Microspheres 20/10**




P-5000  800g  8 unità 

P-5030  3kg  2 unità 

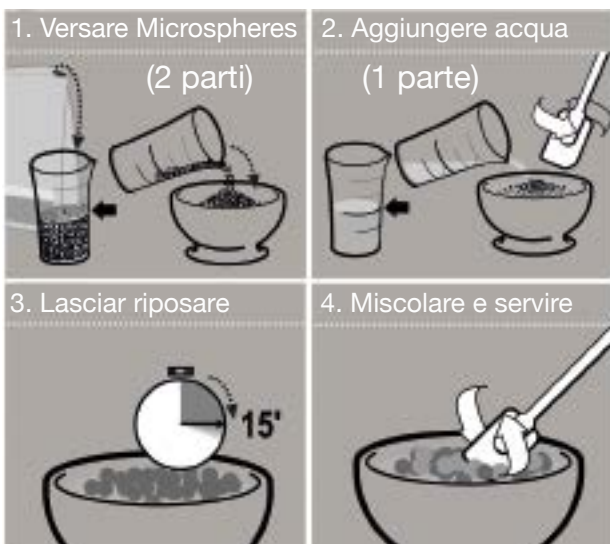


**Pastocino Secco**

P-2000  1kg  8 unità 

P-2050  5kg  2 unità 

**WET**



E' possibile aggiungere anche un pastoncine da allevamento o un alimento da mantenimento (e verdure tritate). In questo caso le proporzioni sono:

2 parti microspheres + 2 parti acqua + alimento di mantenimento o pastoncine





I prodotti SERINUS rappresentano una nuova filosofia nutrizionale perché replicano la dieta ancestrale naturale di questi uccelli. Questi alimenti sono un mangime completo che permette agli animali di assumere tutti i nutrimenti necessari garantendo loro un'eccellente salute, vigore ed un ottimo piumaggio.

I prodotti SERINUS offrono inoltre al padrone dell'animale degli importanti benefici di gestione. Dato che non contengono conchiglie, gli uccelli mangiano interamente il prodotto evitando spreco e sporcizia.

Il prodotto deve essere somministrato asciutto in ciotole.



Le formule sono disponibili come mantenimento e riproduzione, e ciò permette al padrone di selezionare la formula più adeguata al periodo. Per i soggetti che si riprodurranno è raccomandabile iniziare ad alimentarli con lo specifico prodotto almeno un mese prima della riproduzione, e mantenerne l'alimentazione fino al termine della muta.

Negli altri periodi è raccomandata la Maintenance Formula.

Per gli uccelli ornamentali e da canto la Maintenance Formula è il prodotto più raccomandato, la formula Breeder viene somministrata durante la muta.

*E' necessario ricordare che non è necessaria l'aggiunta di vitamine o minerali poiché i prodotti rappresentano un'alimentazione completa.*



Le pappe da imbecco facilitano il processo di alimentazione manuale e garantiscono una crescita eccellente dei piccoli uccelli.

La preparazione deve essere fatta con acqua tiepida, non deve essere utilizzata acqua eccessivamente calda o acqua fredda riscaldata in un secondo momento.

Al termine della preparazione l'alimentazione deve avere un aspetto simile ad uno yogurt.

*La nostra siringa è un accessorio ideale per la somministrazione di questi prodotti.*

Il Pastoncino secco per canarini Eggfood viene usato per stimolare l'alimentazione del pulcino. Il prodotto deve essere somministrato agli uccelli da riproduzione mediante una dieta a base di prodotti umidi, preparata mediante il mix del prodotto EGGFOOD DRY e verdura frullata (broccoli, carota).

È importante iniziare la somministrazione dal momento in cui vengono deposte le uova affinché i genitori inizino a nutrirsi del prodotto prima di somministrarlo ai pulcini.

Il prodotto CALCIUM GRIT deve essere sempre disponibile per gli uccelli, al fine di permettere loro di regolare correttamente il loro livello di calcio.





**Formula Mantenimento Canarini**

P-2404  350g  20 unità 

P-2400  1kg  8 unità 

P-2410  5kg  2 unità 

**Formula Mantenimento Bianca**

P-2601  350g  20 unità 

P-2604  1kg  8 unità 

P-2610  5kg  2 unità 



**Formula Mantenimento Rossa**

P-2704  350g  20 unità



**Formula Mantenimento Gialla**

P-28205  350g  20 unità





**Formula Allevamento Canarini**

**Formula Allevamento Bianca**

P-2300  1kg  8 unità 

P-2500  1kg  8 unità 

P-2310  5kg  2 unità 

P-2510  5kg  2 unità 



**Pastocino secco per Canarini**

P-3001  1kg  8 unità 

P-3010  5kg  2 unità 

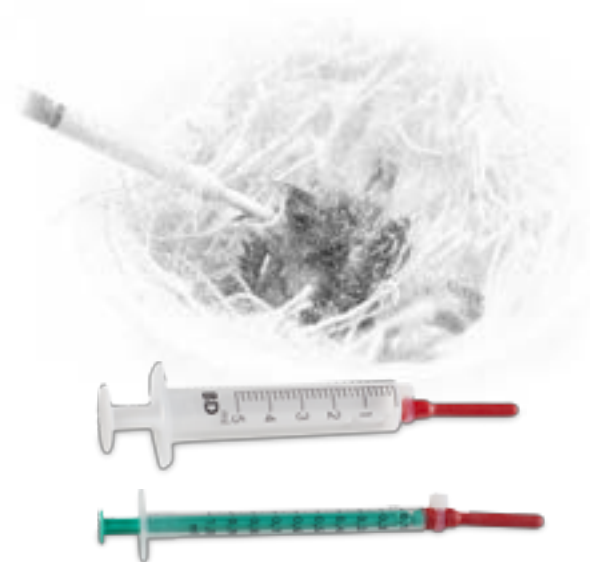


**Formula Mantenimento Uccelli Selvatici**

**Formula Allevamento Uccelli Selvatici**







- P-2204  350g  20 unità 
- P-2200  1kg  8 unità 
- P-2210  5kg  2 unità 



- P-2100  1kg  8 unità 
- P-2110  5kg  2 unità 



**Pastocino secco per Uccelli Selvatici**

**Sonde Alimenti Serinus**

- P-3100  1kg  8 unità 
- P-3111  5kg  2 unità 

- P-6001 - 1ml / bags of 1 unità 
- P-6005 - 5ml / bags of 1 unità 



*Passerine Crop Milk*

P-1401  100g



*Pappa Uccelli Selvatici*

P-1104  350g  20 unità 

P-1111  1kg  8 unità 



*Pappa Bianca*

P-1304  350g  20 unità 

P-1300  1kg  8 unità 



*Pappa Canarini*

P-1204  350g  20 unità 

P-1200  1kg  8 unità 



**Microspheres 18/10**

P-3500 800g 8 unità

P-3530 3kg 2 unità

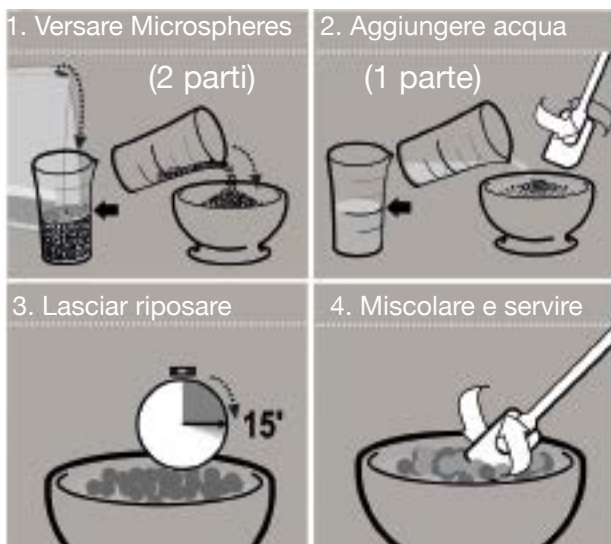


**Microspheres 25/18**

P-3600 800g 8 unità

P-3630 3kg 2 unità

**WET**



E' possibile aggiungere anche un pastoncine da allevamento o un alimento da mantenimento (e verdure tritate). In questo caso le proporzioni sono:

2 parti microspheres + 2 parti acqua + alimento di mantenimento o pastoncine





*Sprouting Helper*

P-7000  250ml



**SPROUTING HELPER**

Facilita la preparazione dei germinati e la conservazione dell'acqua. A base di estratti di agrumi e oli essenziali di origano

**CALCIUM GRIT**

Fonte di calcio a consumo libero. A base di conchigli e di ostriche e pietra calcarea.

**SILEX GRIT**

Fonte di grit insolubile per il corretto funzionamento digestivo. A base di sabbia silicea calibrata 0.8 - 1.2 mm.



*Calcio Grit*

P-4000  1kg  20 unidades



*Silex Grit*

P-6500  1kg



Product	Unit	High Energy	High Protein	Mini	Minor	Micro	Breeding High Energy	Breeding High Protein	Omega	Parrot Breeder	Parrot Maintenance	Egfood	Vitamin-Mineral Supplement	Calium Grit Coarse	Calcium Grit Fine	High Energy Hand-feeding	High Protein Hand-feeding	Mini Hand-feeding	Neonatal Hand-feeding	Frugivorous Neonatal Hand-feeding	Psittacine Crop Milk	Frugivorous Crop Milk	Cockatoo Special Hand-feeding	Eclectus Special Hand-feeding	Lory Special Hand-feeding
Metabolic energy	Kcal/kg	3.370	3.100	3.200	3.380	3.420	3.450	3.320	3.450	3.250	3.150	3.780	2.100	0,0	0,0	3.760	3.220	3.220	3.750	3.800	5.020	4.430	3.140	3.480	3.420
Crude protein	%	17,0	21,5	15,1	18,0	16,0	23,5	24,5	23,5	21,6	15,5	22,0	17,0	0,0	0,0	18,0	20,5	21,4	24,0	29,0	44,5	39,0	21,0	19,5	20,0
Crude fat	%	11,0	8,0	7,5	10,0	7,5	14,5	12,0	14,5	11,0	7,0	15,0	7,7	0,0	0,0	20,0	10,0	10,0	20,0	19,0	40,5	29,5	10,0	15,0	14,0
Crude fibre	%	3,4	4,1	3,3	3,0	2,7	4,1	4,2	4,1	3,9	3,5	2,5	2,7	0,0	0,0	3,5	3,8	4,2	3,4	2,8	1,5	1,8	5,0	4,0	3,8
Ashes	%	5,0	5,5	4,1	3,6	3,9	5,8	5,9	5,8	5,5	4,9	4,6	35,0	95,5	95,5	5,9	6,1	5,3	5,8	5,4	5,3	5,1	5,5	4,9	4,9
Moisture	%	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	6,0	2,0	2,0	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	5,0	5,0	7,0	7,0	7,0
Methionine	%	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,5	0,3	0,6	1,3	0,0	0,0	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	1,4	1,3	0,6	0,6	0,6
Lysine	%	1,0	1,2	0,8	0,9	0,9	1,4	1,5	1,4	1,2	0,8	1,2	0,9	0,0	0,0	1,0	1,1	1,2	1,5	1,8	3,0	2,5	1,2	1,1	1,2
Calcium	%	0,7	0,8	0,5	0,5	0,4	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	3,0	49,3	45,6	0,9	0,9	0,6	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,7
Available phosphorous	%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	1,9	0,1	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4
Sodium	%	0,05	0,05	0,08	0,11	0,09	0,04	0,04	0,04	0,07	0,05	0,10	0,05	0,32	0,24	0,08	0,10	0,13	0,17	0,32	0,58	0,52	0,12	0,14	0,13
Vit. A retinol	U.I./kg	4.000	4.000	4.000	5.000	5.000	4.700	4.700	4.700	4.000	4.000	5.000	127.000	0,0	0,0	4.100	4.700	4.600	4.000	4.200	4.000	4.000	4.400	4.000	3.300
Vit. A activ.	U.I./kg	20.000	20.000	20.000	30.000	25.000	60.000	25.000	60.000	25.000	20.000	55.000	550.000	0,0	0,0	90.000	45.000	35.000	65.000	55.000	125.000	100.000	37.000	60.000	50.000
Vit. D3	U.I./kg	1.300	1.400	1.100	1.100	1.100	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.400	38.000	0,0	0,0	1.100	1.100	1.100	1.000	1.200	1.200	1.300	1.100	1.100	1.000
Vit. E	mg/kg	240	170	300	250	210	420	300	420	350	190	210	10.000	0,0	0,0	320	250	280	290	300	330	330	280	280	240
Vit. C	mg/kg	140	100	100	200	200	200	200	200	150	100	200	5.000	0,0	0,0	200	210	200	200	240	200	200	200	170	150
Vit. K3	mg/kg	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	5,0	125	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
Vit. B1	mg/kg	20	20	20	25	25	25	25	25	25	20	25	800	0,0	0,0	25	25	25	25	25	25	25	25	25	22
Vit. B2	mg/kg	16	16	16	20	20	20	20	20	20	16	20	700	0,0	0,0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	17
Vit. B6	mg/kg	20	20	20	25	25	25	25	25	25	20	25	800	0,0	0,0	25	25	25	25	25	25	25	25	25	22
Vit. B12	mcg/kg	80	80	80	100	100	100	100	100	100	80	100	3.000	0,0	0,0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85
Pantothenic a.	mg/kg	16	16	16	20	20	20	20	20	20	16	20	700	0,0	0,0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	17
Nicotinic a.	mg/kg	100	100	100	125	125	125	125	125	125	100	125	3.200	0,0	0,0	125	125	125	125	125	125	125	125	125	105
Folic acid	mg/kg	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	5,0	160	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0
Biotin	mcg/kg	700	700	700	800	800	800	800	800	800	700	800	25.000	0,0	0,0	800	800	800	800	800	800	800	800	800	700
Choline	mg/kg	1.400	1.400	1.400	1.700	1.800	1.700	1.700	1.700	1.500	1.400	1.800	45.000	0,0	0,0	1.500	1.700	1.700	1.300	1.500	1.400	1.600	1.600	1.400	1.200
B-carotene	mg/kg	10	10	12	15	12	40	15	40	12	10	30	250	0,0	0,0	50	25	18	40	33	60	60	18	37	30
Manganese	mg/kg	65	72	69	85	78	81	84	81	74	70	79	1.800	0,0	0,0	71	82	80	71	70	65	71	78	80	60
Iodine	mg/kg	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	1,0	25,0	0,0	0,0	0,8	0,9	0,9	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,7
Zinc	mg/kg	49	53	48	58	72	58	59	58	55	50	54	775	0,0	0,0	48	55	55	48	44	56	43	54	49	45
Iron	mg/kg	114	124	100	120	77	84	87	84	138	131	116	1270	0,0	0,0	155	150	151	165	74	134	77	147	156	59
Copper	mg/kg	7	7	7	7	8	8	8	8	7	7	6	23	0,0	0,0	7	8	8	7	6	7	6	8	7	6
Selenium	mcg/kg	230	230	230	300	300	280	280	280	230	230	300	8.500	0,0	0,0	250	280	280	250	280	280	280	280	280	230

Lorites Gel	Lorites Nectar	Microspheres 20/10
3.120	2.600	3.340
17,0	7,0	20,0
8,0	3,0	10,0
3,4	3,9	3,0
3,9	2,2	3,8
7,0	5,0	8,0
0,5	0,2	0,6
0,9	0,4	1,0
0,6	0,3	0,5
0,3	0,2	0,3
0,10	0,04	0,12
3.100	2.500	5.000
40.000	50.000	25.000
1.000	550	1.100
180	110	250
100	50	200
4,2	2,5	5,0
20	14	25
16	10	20
20	14	25
80	50	100
16	10	20
100	65	125
4,0	2,5	5,0
700	400	800
1.100	900	1.800
22	30	15
57	38	86
0,6	0,5	1,0
43	22	59
85	43	125
6	3	8
220	170	300

Product	Unit	Canaries Maintenance	White Maintenance	Yellow Maintenance	Red Maintenance	Wild Birds Maintenance	Canaries Breeding	White Breeding	Wild Birds Breeding	Egfood Dry for Canaries	Egfood Dry for Wild Birds	Canaries Hand-feeding	White Hand-feeding	Wild Birds Hand-feeding	Microspheres 25/18	Microspheres 18/10	Passarine Crop Milk
Metabolic energy	Kcal/kg	3.850	3.850	3.850	3.850	3.850	4.050	4.050	4.050	3.560	3.590	4.100	4.100	4.100	3.700	3.400	4.700
Crude protein	%	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	25,0	25,0	25,0	21,0	22,5	32,0	32,0	32,0	250	18,0	40,0
Crude fat	%	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	20,0	20,0	20,0	15,0	15,5	23,0	23,0	23,0	18,0	10,0	35,0
Crude fibre	%	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,5	2,5	2,6	3,3	3,3	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,5
Ashes	%	4,2	4,3	4,3	4,2	4,2	4,9	4,9	4,8	5,2	5,2	5,6	5,4	5,6	4,7	3,6	6,5
Moisture	%	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	5,0
Methionine	%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	0,7	0,5	1,4
Lysine	%	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	2,0	2,0	2,0	1,4	1,0	2,8
Calcium	%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,5	0,8
Available phosphorous	%	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,6
Vit. A retinol	U.I./kg	8.000	15.000	15.000	8.000	8.000	8.000	15.000	8.000	12.000	12.000	10.000	12.000	10.000	12.000	12.000	12.000
Vit. A activ.	U.I./kg	45.000	15.000	15.000	120.000	120.000	50.000	15.000	140.000	100.000	120.000	40.000	12.000	50.000	12.000	12.000	90.000
Vit. D3	U.I./kg	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.500	1.500	1.500	1.400	1.100	1.500
Vit. E	mg/kg	200	200	200	200	200	240	250	240	250	250	230	230	280	270	250	350
Vit. C	mg/kg	150	150	150	150	150	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Vit. K3	mg/kg	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Vit. B1	mg/kg	19	19	19	19	19	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Vit. B2	mg/kg	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Vit. B6	mg/kg	19	19	19	19	19	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Vit. B12	mcg/kg	75	75	75	75	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	180	100
Pantothenic a.	mg/kg	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Nicotinic a.	mg/kg	90	90	90	90	90	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Folic acid	mg/kg	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0
Biotin	mcg/kg	500	500	500	500	500	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	800
Choline	mg/kg	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.400	1.400
Betaine	mg/kg	200	200	200	200	200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
B-carotene	mg/kg	20	0	0	70	70	30	0	80	65	70	25	0	25	--	--	50
Canthaxanthin	mg/kg	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	--
Zeaxanthin	mg/kg	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	--	--	--
Lutein	mg/kg	15	0	0	0	25	15	0	25	15	25	17	0	17	--	--	4
Manganese	mg/kg	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	85	85	85	85	80	65
Iodine	mg/kg	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8
Zinc	mg/kg	90	90	90	90	90	90	90	90	80	80	90	90	90	100	90	64
Iron	mg/kg	110	120	120	120	110	150	150	140	140	150	150	170	150	160	120	150
Copper	mg/kg	10	10	10	10	11	10	10	12	8	8	10	10	10	10	10	8



Psittacus Catalonia, S.L.

C/ Prat de la Riba, 13  
08450 Llinars del Vallès (Spain)  
Tel. +34 93 841 12 67  
[www.psittacus.com](http://www.psittacus.com)  
[info@psittacus.com](mailto:info@psittacus.com)



**MennutiGroup**  
D I S T R I B U Z I O N E

Via Ponte Cerretano 10-12-14  
50050 Cerreto Guidi  
Telefono 0571/1919001  
[info@mennutigroupdistribuzione.it](mailto:info@mennutigroupdistribuzione.it)  
P.IVA 06586000488