

Deli Nature®

'Delicatesses' From Nature



*Le miscele migliori raccomandate
dai migliori allevatori!*

www.delinature.be



SOMMARIO

Deli Nature non è come la Beyers, è la Beyers!!!	3
Dichiarazione della missione Deli Nature : delicatezze dalla natura	4
Semi singoli	5
Fattori nutrizionali per uccelli orna mentali	6-7
Sistema di gestione degli uccelli	8
Semi germogliati, una ricchezza di nutrienti!	9
Specialità	10-11
Canarini	12-13
Miscele per canarini	14-15
Esotici	16-17
Miscele per esotici	18-19
Fringillidi	20-21
Miscele per fringillidi	22-23
Miscele specifiche per specie	24-25
Pappagallini	26-27
Miscele per pappagallini	28-29
Grandi parrocchetti	30-31
Miscele per grandi parrocchetti	32-33
Pappagalli	34-35
Miscele per pappagalli	36-39
Amazonas Park Association	40-41
Amazonas Park Serengeti & Down Under	42
Amazonas Park Amazonia & Pantanal	43
Pastoncino e paté di frutta	44-47
Alimenti per allevamento a mano	48-49
Supplementi	50-53
Minerali e oligoelementi	54-55



Deli Nature non e' come la Beyers, e' la Beyers!!!



DUFKY

Nel **2002** viene costituita la Beduco Petfood (Beyers + Ducky Company).

Nel **1970** Ducky conquista l'attività nel settore alimenti e ottiene in tutto il mondo un brand conosciuto con il marchio ELITE per piccioni

1945 costituzione di Ducky

1907 costituzione di Byers verde NV (specializzata alimentazione per uccelli e mangimi per piccioni)

Deli Nature è una miscela della compagnia Beduco Petfood originata dal brand Beyers e Dufky. Beyers è nata nel 1907 ed era il riferimento nel mondo degli uccelli e di colombi di qualità. Beyers è stato il primo specializzato nella miscela per gli uccelli, e in poco tempo è diventato il leader del mercato in questo campo. In molti altri hanno provato e stanno ancora provando a raggiungere la qualità Beyers.

Nel 2002 si è deciso di cambiare il nome dei prodotti per uccelli nel marchio "Deli Nature". E' stata una scelta strategica per sottolineare la missione della linea di prodotti: un ritorno alla natura! Con più di 100 anni di esperienza, conoscenza e sapere come lavorare i semi, le miscele e il procedimento di produzione di Beyers sono in grado di assicurare la superiore qualità di DELI NATURE.

Deli Nature non e' come la Beyers, e' la Beyers!!!



USP's Deli Nature

1. COLLABORAZIONI PROFESSIONALI

Lo sviluppo dei prodotti e la continua ottimizzazione delle lavorazioni giocano un ruolo importante in Deli Nature. Lavoriamo in stretto contatto con università, veterinari, esperti nutrizionisti e appassionati di uccelli di tutto il mondo che forniscono la loro esperienza pratica.

2. OTTIMA QUALITA'

Il processo di produzione di Deli Nature viene effettuato conformemente con GMP-ISO standard. Il processo unico di pulizia garantisce le miscele più pure del mercato. I nostri laboratori, insieme ad organizzazioni esterne, seguono da vicino il prodotto finito.

3. IL CLIENTE E' UN RE

Gli appassionati allevatori di uccelli sono la chiave del nostro successo. Ci assicuriamo che la gamma completa di alta qualità dei prodotti per uccelli trovi l'apprezzamento dei suoi fans. Si può essere certi che avranno sempre il meglio dei prodotti al momento giusto, al posto giusto e al miglior rapporto qualità/prezzo.



DICHIARAZIONE DELLA MISSIONE : DELI NATURE "DELICATEZZE" DALLA NATURA

Per conseguire la composizione delle miscele, Deli Nature osserva quello che gli uccelli mangiano nel loro ambiente naturale. Insieme ad appassionati, allevatori specializzati, veterinari di uccelli, università e nutrizionisti, si ricerca il più completo alimento per ogni tipo di uccello.

I bisogni degli uccelli dipendono da numerosi fattori :

- **Alloggio:** allevamento in gabbia, voliera. Questo ha un enorme importanza sulle porzioni che devono avere
- **Clima:** la temperatura ha un'influenza importante sull'alimentazione modello degli uccelli
- **Periodo dell'anno:** a seconda del periodo dell'anno, gli uccelli hanno alimentazioni differenti
Riposo: alimentazione leggera
Periodo muta: extra vitaminico per sostenere la composizione della piuma
Periodo allevamento: semi germinati, pastoncino...per assicurarsi che gli uccelli siano al meglio della condizione fisica per riprodursi e allevare i piccoli

Allevatori: è importante occuparsi bene dei vostri amici piumati, ma c'è una regola d'oro, è Razionamento. Altrimenti gli uccelli mangeranno solo quello che gli piace e la loro alimentazione sarà sbilanciata.

Di conseguenza, Deli Nature ha fatto la coscienziosa e corretta scelta di riconnettersi alla natura.

Per tutto l'anno, gli uccelli sono continuamente ad adattarsi al loro ambiente, nonché ai fattori ambientali. Il fattore esterno (stagione, condizioni del tempo, lunghezza del giorno, fornitura del cibo ...) determina il ciclo della vita dei nostri uccelli. Quando arriva la primavera, la flora prende vita. Ecco una ricca offerta ed una grande varietà di semi freschi, acerbi, erbe ed insetti ... Questo riporta i nostri uccelli in vita ed assieme con la lunghezza del giorno incoraggia il loro istinto di nidificazione. In breve, gli uccelli iniziano a guardare i loro novelli. Su altri continenti (esempio Australia, Sud America ecc.) questo di solito si verifica nello stesso tempo con la stagione delle piogge. Questa assicura che il paesaggio arido si trasformi in un'oasi di verde, piena di semi freschi. Questo è un segno per gli uccelli di agire.



Fringuello nel suo habitat naturale

Per un allevatore, questo deve essere la sfida di condizione e di nutrizione per i nostri uccelli in modo che l'anno sia diviso in diversi periodi, che culmina nel periodo di allevamento. Dobbiamo garantire che i nostri uccelli trovino il loro ritmo naturale nella nostra avicoltura, la nutrizione è fondamentale in questo processo.

SEMI SINGOLI

SCAGLIOLA / SEME BIANCO:

- Appartengono alla famiglia delle sementi d'erba. E' un ingrediente importante nella maggioranza delle miscele per uccelli.
- La scagliola/ seme bianco Beyers è inoltre pulito ed è di una qualità eccezionale. Unico nel mercato!
- Eccellente per canarini, fringuelli, esotici, pappagallini e grandi parrocchetti.

NIGER

- E apprezzato dalla maggioranza delle specie di uccelli. Seme veramente nutriente.
- Eccellente capacità di germinazione.
- Eccellente per canarini, fringuelli, esotici, pappagallini e grandi parrocchetti.

RAVIZZONE

- Semi dal gusto dolce e dall'alto contenuto proteico e ricco di grassi.
- Contiene colorazione naturale, quindi bisogna stare attenti con alcune specie di uccello (es. canarini mosaico..).
- E' spesso usato per la germinazione.
- Eccellente per canarini, esotici.

SEME DI COLZA

- Anche chiamato "colza amaro" più grande e più nero del seme di colza.
- Eccellente per canarini, esotici.

SEME DI CANAPA

- Seme dall'alto contenuto proteico, stimola l'istinto di nidificazione. Usare con moderazione per evitare che gli uccelli diventino troppo eccitati.
- Eccellente per canarini, fringuelli, esotici, pappagallini e grandi parrocchetti.

GRANO SARACENO

- Seme a basso contenuto di grassi e alta proporzione di carboidrati.
- Eccellente per canarini, fringuelli, esotici, pappagallini e grandi parrocchetti.

CARDO

- E spesso usato per la germinazione.
- Eccellente per un largo numero di fringuelli, grandi parrocchetti e pappagalli.

PERILLA BIANCA/MARRONE

- E apprezzata dalla maggior parte delle specie di uccelli. E' un seme ricco e grasso dal gusto dolce.
- Eccellente per canarini e fringuelli.

LATTUGA BIANCA/NERA

- E un piccolo seme contenente olio dall'alto contenuto proteico.
- Eccellente per fringuelli.

GIRASOLE BIANCO/RIGATO/NERO:

- Seme ricco e grasso di diversi formati.
- I fringuelli amano quello nero.
- Parrocchetti e pappagalli mangiano il bianco e il rigato.

MIGLIO LA PLATA

- E il più comune tipo di miglio. Ha un alto contenuto di carboidrati.
- E' apprezzato dalla maggioranza delle specie di uccelli.
- Eccellente per canarini, fringuelli, esotici, pappagallini e grandi parrocchetti

KATJANG IDJOE (SOIA):

- Anche conosciuto come fagiolo. Appartiene alla famiglia della soia fagioli.
- Ideale per germinazione.
- Eccellente per canarini, fringuelli, esotici, pappagallini e grandi parrocchetti



NUTRIZIONE PER UCCELLI ORNAMENTALI

Durante l'alimentazione degli uccelli, la scelta di una dieta corretta e bilanciata è essenziale per la loro salute e previene numerosi problemi. E' anche importante che non tutti gli uccelli abbiano la stessa alimentazione, per alcuni è meglio grani, semi e noci, per altri frutta.



Canto del Tordo



Colomba smeraldo Comune



Cacatua Galah

1. GRASSI E ACIDI GRASSI

Il grasso nel cibo è un importante fonte di energia per gli uccelli ornamentali, è necessario per trasportare le vitamine solubili nel grasso ; sono i precursori per gli ormoni e provvedono agli acidi grassi. Acidi grassi essenziali come linoleico e linolenico non possono essere creati dal corpo e devono essere assorbiti dal mangime. Gli acidi linoleici sono importanti per la costruzione delle cellule. Il Deli Nature pastoncino include germi di soia e olii vegetali che sono naturalmente ricchi di questi acidi grassi.

2. PROTEINE E AMINOACIDI

La maggioranza delle miscele di semi standard contengono proteine insufficienti a soddisfare i bisogni degli uccelli. Le proteine ,fatte di aminoacidi, sono i costruttori dei muscoli e delle piume. Gli uccelli producono una parte di questi aminoacidi, altri non possono essere prodotti e devono essere inseriti nella dieta. Il bisogno di proteine è alto durante la deposizione delle uova e durante la muta. Gli aminoacidi sono importanti durante la crescita. Le piume sono composte all'85% da proteine; gli aminoacidi metionina e cisteina sono importanti per il piumaggio. Una carenza di metionina può portare a righe nere orizzontali nelle piume chiamate "stress linee". Anche troppa proteina può avere un effetto negativo sugli uccelli. Quando la proteina viene digerita si formano nel corpo gli acidi urici. Questi normalmente vengono espulsi con l'urina. Quando ci sono troppe proteine, i reni non sono in grado di eliminare gli acidi urici, e questo può raccogliersi nelle articolazioni e portare alla gotta. Le fonti di proteine comprese nella gamma di pastoncino Deli Nature sono di alta qualità. La digeribilità è alta fino al 95% e alcune fonti come lievito di birra, soia concentrata e glutine di mais.. sono combinate per creare un modello ideale.

3. VITAMINE

Le vitamine sono nutrienti essenziali per il corretto funzionamento del metabolismo e nella crescita e salute. Ogni vitamina ha una funzione precisa nel corpo, in conseguenza non possono mancare. Si deve essere attenti con le vitamine solubili in grasso (vitamine A, D, E e K) non devono essere date come supplemento. Queste vitamine non si possono espellere con le urine, e possono essere nocive specialmente le vitamine A e D.

Quando è stata sviluppata la gamma di pastoncino Deli Nature, sono state attentamente esaminate le richieste vitaminiche degli uccelli, così da contenere il livello ottimale di vitamine.

VITAMINA A:

Il contenuto di vitamine A è limitato nelle miscele e si devono pertanto completare, la vitamina A è importante per le funzioni visive e per la crescita e lo sviluppo, per la fertilità come per il sistema immunitario. La vitamina A ha un ruolo nella formazione del tessuto epiteliale. L'epitelio crea la copertura esterna della pelle e gli organi. La carenza di vitamina A spesso porta ad una riduzione della resistenza contro le infezioni, problemi con la pelle e può causare piumaggio opaco. In caso di deficit di vitamina A si può verificare l'ispessimento nell'epitelio vicino ai tubi del rene causando un blocco, di conseguenza l'epitelio nei polmoni può essere influenzato anche con una difficoltà nella respirazione o mancanza di respiro.

VITAMINA D:

La vitamina D è una vitamina solubile nel grasso che viene assorbita dal mangime o formata da pro-vitamine sotto l'influenza del sole. La vitamina D è necessaria per l'assorbimento del calcio e del fosforo introdotti con la dieta. Calcio e fosforo sono specialmente importanti per la formazione dell'osso e per la costruzione dello scheletro dei novelli. La forza del guscio è determinata dalla disponibilità della vitamina D e calcio. La carenza di vitamina D può portare uno scarso sviluppo e deformazione dell'osso, alla fusione delle dita dei piedi e piedi collassati. Gli uccelli che depongono le uova con gusci eccessivamente sottili sono un caso di deficit vitaminico. Un eccesso di vitamina D invece può portare alla calcificazione tra le altre cose degli organi che li rende scarsamente funzionanti.

VITAMINA E:

La vitamina E è un naturale antiossidante e protegge le cellule perché neutralizza le sostanze nocive (radicali). La Vitamina E è essenziale per la fertilità, per la crescita e per il metabolismo. Ed anche coinvolta nella riparazione e mantenimento dei muscoli. In carenza di vitamina E l'equilibrio può diventare alterato, è associato a movimenti incontrollati della testa come alla sterilità.

La quantità raccomandata di vitamine nel mangime di mantenimento per uccelli.

- vitamina A: 2000-4000IE/kg
- Vitamina D: 200 - 1200 IE/kg
- Vitamina E: 50 mg/kg



COSTRUZIONE E FUNZIONAMENTO DEL TRATTO GASTRO-INTESTINALE NEGLI UCCELLI

La costruzione e funzionamento del tratto gastro-intestinale è completamente diverso dai mammiferi. Estremamente importante per la salute dei vostri uccelli che il mangime fornito sia tagliato su misura per il sistema digerente del vostro amico piumato. Nell'uccello, il sistema è composto dal becco, dal gozzo, dallo stomaco ghiandolare e dal ventriglio. Questi hanno il loro specifico compito nell'assorbimento e digestione del mangime fornito. Dobbiamo assicurarci che ogni parte esegua la propria funzione più correttamente possibile.

Come mangia l'uccello dipende dal tipo d'uccello. Certi tipi mangiano il seme in guscio, altri usano il becco e la lingua per sbucciare i semi e lasciare il guscio. Spesso si premono il seme con la lingua contro il palato duro per romperlo.

Dopo che hanno inghiottito il mangime, quello finisce nel gozzo. Questo è come un sacco d'ampliamento dell'esofago e si trova sul lato destro del collo appena prima dell'entrata al petto. Il cibo mangiato viene immagazzinato ed impregnato nel gozzo.

Dopo il gozzo viene lo stomaco ghiandolare. Questo è un organo con molte ghiandole che emettono succo digestivo ed acido dello stomaco sui semi impregnati. Il mangime rimane brevemente nello stomaco ghiandolare, così i succhi possono lavorarci su. Pertanto il mangime viene trasportato per il ventriglio.

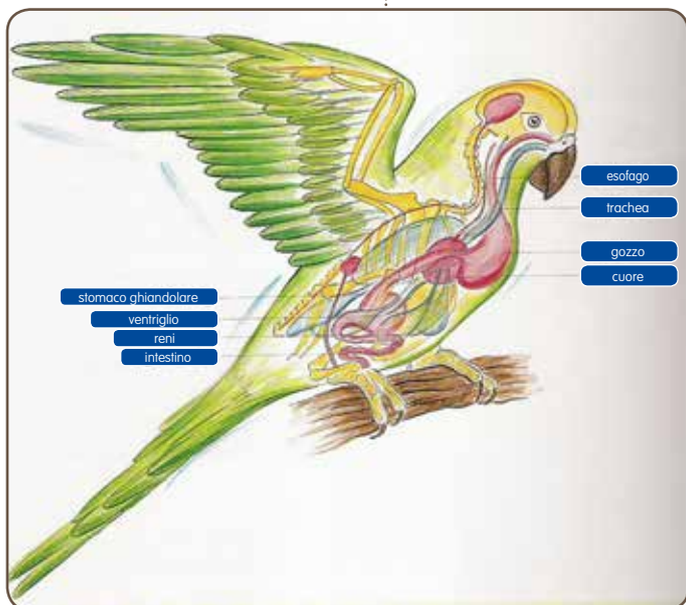
Il ventriglio è un organo rotondo con una spessa parete costruito dai muscoli. Questo è l'ultima fase del processo prima di entrare nel canale intestinale. L'interno del ventriglio è coperto con un rivestimento molto duro con una superficie ruvida. Il ventriglio fortemente contratto assieme con il rivestimento ruvido, assicura che il cibo sia macinato. Se il cibo è già troppo elaborato quando arriva nel ventriglio, la macinazione continua del cibo non avrà più da svolgere la sua funzione. Questo provoca l'assottigliamento della parete e rilasciamento del ventriglio che in definitiva si conclude nella malattia di dilatazione proventricolare (PDD)

Al fine di sostenere e potenziare l'azione di macinazione del ventriglio, gli uccelli devono avere sempre grit e grit solubili. Questo è indispensabile e purtroppo è spesso dimenticato.

Il mangime finemente macinato allora arriva nel piccolo intestino dove bile e succhi pancreatici sono aggiunti e contribuiscono a rompere il cibo in modo che possa essere assorbito.

Nel grande intestino l'acqua in eccesso viene riassorbita nel corpo.

Una differenza si dovrebbe distinguere tra gli uccelli che sono mangiatori di semi e mangiatori di cibo morbido. I mangiatori di semi hanno un tratto gastro-intestinale più lungo perché devono digerire molto di più i carboidrati. Gli uccelli che mangiamo cibo morbido hanno un tratto gastro-intestinale molto più corto e la digestione è molto più veloce. Questo naturalmente influenza il cibo che deve essere fornito.



SEMI GERMOGLIATI, UNA RICCHEZZA DI SOSTANZE NUTRITIVE !

I semi germogliati hanno i loro sostenitori ed oppositori. Tuttavia è stato dimostrato che i semi germogliati sono un'enorme fonte nutriente. I semi germogliati e bagnati sono molto più morbidi in struttura e sono mangiati da tutte le specie di uccelli. Semi appena germogliati sono fonte di vitamine (A, B ed E) e sostanze nutritive digeribili. La vitamina E è anche chiamata la vitamina della fertilità . Nel loro ambiente naturale gli uccelli mangiano semi germinati, metà-maturi. Se trovano tali offerte, gli uccelli arriveranno in condizione di nidificazione. Questo per loro è il segno di pensare alla loro prole. L'allevatore è questo che dovrebbe raggiungere in gabbia d'allevamento/voliera. Dovuto ai cambiamenti fisici causati dalla germinazione dei semi e l'alto livello di umidità, questi semi sono più digeribili il che è molto importante per i giovani uccelli.

Quale è il miglior modo per germinare i semi ?

- i semi germinali devono essere prima lavati bene sotto acqua corrente in modo che siano completamente puliti.
- i semi germinali devono essere lasciati in acqua tiepida per 12-24 ore per bagnarsi e gonfiarsi . E' meglio che farlo in temperatura ambiente o vicino a una fonte di calore.
- dopo che i semi sono saturati, sono da risciacquare con acqua tiepida abbondante. Da dedicare sufficiente attenzione affinché i semi germinali siano adeguatamente puliti.
- i semi risciacquati vengono messi in un setaccio oppure in un recipiente per germogliare e vanno lasciati a germinare circa per 24 ore in un luogo caldo o nella vicinanza di fonte di calore. Bisogna creare un circuito chiuso per il vostro setaccio o recipiente da germogliare coprendo con un coperchio, panno bagnato... questo favorisce il processo di germinazione. Quando i semi germinano, possono essere somministrati agli uccelli puri o miscelati con pastoncino.

TIP:

- Per tenere la formazione di batteri e le muffe al minimo durante il processo germinativo, è consigliabile che l'acqua in cui ci sono i semi venga fatta acida (con Beyers Herbazyma Plus che è una miscela di acidi organici ed enzimi) Questo eliminerà tutti processi negativi durante l'ammollo e germinazione.
- Non lasciare i semi a germinare troppo a lungo. Generalmente si presume che i germogli più piccoli hanno un valore nutrizionale più alto. Quindi è da provare somministrare i semi quando i germogli sono circa 1-2 mm.
- Quando i semi germinati sono da somministrare, si può di spruzzare un intero probiotico con Lactobacillus ed enzimi i quali elimineranno i batteri negativi e prenderanno vita i batteri buoni grazie al livello di umidità aumentata dai semi germinati facendoli diventare attiva nella coltura.



Agapornis



Otto Lutz
info@o-lutz.de



Luis Grencho





Semi selvatici e semi d'erba sono una vera delizia per tutti i tipi d'uccelli, canarini, fringillidi, esotici e sì, anche i parrocchetti e pappagalli lo amano.

SPECIALITA'

I semi selvatici e i semi di erbe sono una vera delizia per tutti i tipi di uccelli: Canarini, fringuelli britannici, fringuelli stranieri, e sì anche grandi parrocchetti e pappagalli.

34 - MISCELA DA VOLIERA

- miscela con una larga varietà di semi, così tutti gli uccelli troveranno quello che gli piace
- miscela ideale per voliere con grande varietà d'uccelli: canarini, fringillidi, esotici, parrocchetti, (diamante) colombi

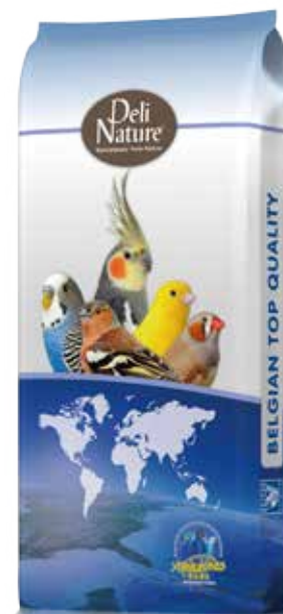
93 - SEMI DELLA SALUTE SUPREMA

- miscela basata sui semi vegetali
- trattate regolarmente gli uccelli con un vassoio di dolce semi di salute della Deli Nature
- è benvenuto il cambiamento sulle loro razioni giornaliera
- Missione: DELIZIE DALLA NATURA!

94 - SEMI SELVATICI

- miscela a base di semi d'erba e semi vegetali.
- ideale supplemento addizionale per tutti i tipi di uccelli dai canarini ai pappagalli.
- ideale da mischiare a pastoncino.
- perfetto come seme di condizionamento.
- Missione: DELIZIE DALLA NATURA!

Composizione	34 Miscela da voliera	93 Semi della salute suprema	94 Semi selvatici
Semi grassi	-	✓	✓
Miglio giallo	28,00 %	✓	✓
Erba di giardino	-	✓	-
Carota selvatica	-	✓	✓
Semi di ravanello	-	✓	✓
Miglio rosso	5,00 %	✓	-
Semi di trifoglio	-	✓	✓
Spinaci	-	✓	✓
Semi di papavero	-	✓	-
Niger	1,00 %	✓	-
Perilla marrone	-	✓	-
Semi di cipolla	-	✓	-
Ravizzone	10,00 %	✓	-
Seme di colza	10,00 %	✓	✓
Sorgo rosso	-	-	✓
Semi di lino	7,00 %	-	✓
Grano saraceno	-	-	✓
Semi d'anice	-	-	✓
Scagliola	20,00 %	-	-
Miglio bianco	10,00 %	-	-
Avena decorticata	7,00 %	-	-
Semi di canapa	2,00 %	-	-

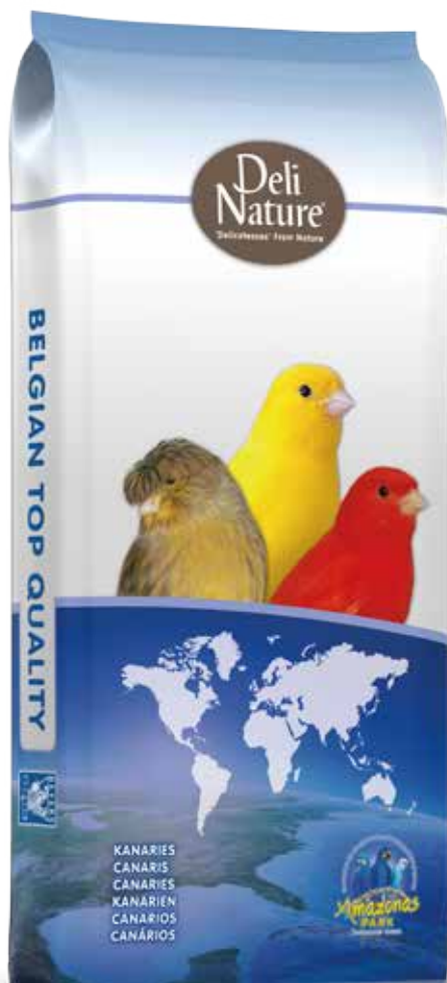




Canarino giallo

CANARINI

Dividiamo i canarini in tre grandi gruppi, colore, tipo e fischio. Ognuno di questi gruppi ha un fabbisogno specifico, che deve assumere con il mangiare. Per esempio è importante che non ci sia il ravizzone nella miscela per certi colori di canarini. Il ravizzone contiene un colore naturale di giallo che può causare la decolorazione di certi tipi di canarini, anche per le specie più grandi come Parigino, Crestato, Norwich è meglio usare la miscela senza ravizzone. Questi semi sono molto ricchi e possono essere la causa per le specie più grandi della piuma non ottima. Le miscele di canarini dipendono completamente dalle temperature. Nei paesi del sud come Italia, Spagna, Turchia ma anche nel sud della Francia dove la temperatura è un po' più alta, come esempio in Belgio ed in Olanda, vanno abitualmente le miscele con più alta percentuale di scagliola. È dovuta alla temperatura più alta, che gli uccelli hanno bisogno una alimentazione più leggera, in conseguenza la miscela come la Deli Nature Diet con il 85 % di scagliola EXTRA è perfettamente adeguata.





canarino giallo



canarino rosso intenso



canarino mosaico giallo

MISCELE PER CANARINI

50 - CANARINI BASE

- Miscela generale di base per canarini

77 - CANARINI MISCELA COLORE

- Miscela generale per canarini arricchita con pezzi di biscotti di frutta

53 - CANARINI EXTRA

- Miscela generale base per tutti i tipi di canarini
- Ideale per canarini da canto (esempio hazer, timbrados) ma anche per canarini di colore ed altri tipi
- TOP MISCELA RACCOMANDATA DAI MIGLIORI ALLEVATORI

55 - CANARINI SUPREMA

- Miscela equilibrata per tutti i tipi e per tutti i colori di canarini
- Un misto molto popolare ed approvata in Belgio, Olanda, Germania
- TOP MISCELA RACCOMANDATA DAI MIGLIORI ALLEVATORI

65 - CANARINI DIETA

- Miscela con 85 % di scagliola extra
- Ideale per paesi mediterranei dove c'è leggermente più caldo
- Miscela dietetica ideale per canarini
- TOP MISCELA RACCOMANDATA DAI MIGLIORI ALLEVATORI

81 - CANARINI LIGHT SENZA RAVIZZONE

- Miscela canarino con il 91% scagliola
- Miscela LIGHT per tutti i canarini
- MISCELA TOP consigliata dai migliori allevatori!

80 - CANARINI ALLEVAMENTO SENZA RAVIZZONE

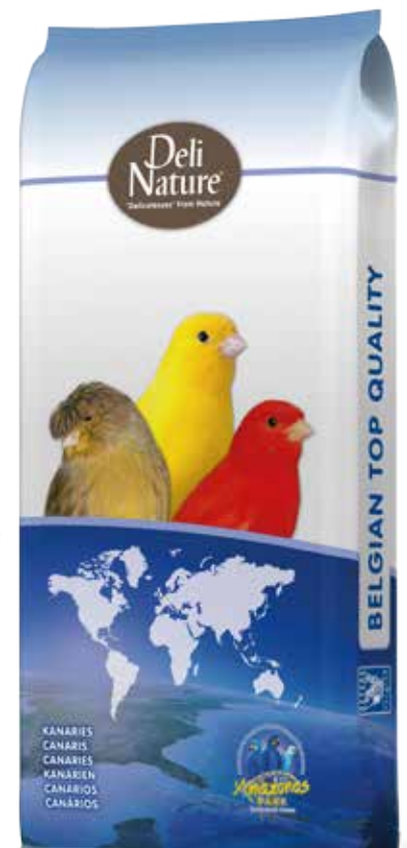
- Miscela di alta qualità, ideale per le specie più grande come il Parigino, Crestato , Norwich
- Miscela ideale per canarini colorati dove non si desidera la colorazione gialla ad esempio canarini
- TOP MISCELA RACCOMANDATA DAI MIGLIORI ALLEVATORI

54 - CANARINI ALLEVAMENTO CON PERILLA BIANCA

- Miscela superiore per canarini, ideale per la stagione riproduttiva
- Con una quantità elevata di semi ricchi di proteine: Perilla bianca, semi di niger e semi di canapa
- MISCELA TOP consigliata dai migliori allevatori!

82 - SEMI GERMINABILI PER CANARINI

- Semi ideali germinabili per canarini e per fringuelli Britannici con alta capacità di germinazione





Gloster Corona



Fijs Fancy



Gloster compagna



In tutte le miscele Deli Nature per Canarini e altre miscele contenenti scagliola, viene utilizzata esclusivamente la migliore qualità. Perché il meglio non è mai abbastanza!



Gerry Mertens
gerry.mertens@vvnk.org



Hans Jürgen Kraus
h.-j.kraus@freenet.de



Marc De Keyser Dirk Leerman
mdkeyserg1@skynet.be
henri.leerman@telenet.be



Denis Truchi
denis.truchi@orange.fr

Composizione	50 Canarini base	77 Canarini miscela colore	53 Canarini EXTRA	55 canarini suprema	65 canarini dieta	81 Canarini light senza Ravizzone	80 Canarini Allevamento Senza Ravizzone	54 Canarini allevamento con perilla bianca	82 Semi germinabili per canarini
Scagliola extra	47 %	57 %	60 %	75 %	85 %	91 %	65 %	80 %	-
Ravizzone	25 %	15 %	18 %	10 %	5 %	-	-	-	57,5 %
Seme di colza	15 %	15 %	6 %	-	-	-	-	-	6 %
Canapa	1 %	-	2 %	2,5 %	2 %	2 %	4 %	3,5 %	4 %
Semi di lino	5 %	3 %	6 %	2,5 %	-	4 %	5 %	3,5 %	-
Avena decorticata	7 %	7 %	6 %	5 %	5 %	-	5 %	-	-
Niger	-	1 %	2 %	3,5 %	3 %	3 %	12 %	10 %	5 %
Miglio giallo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Perilla marone	-	-	-	1 %	-	-	1 %	-	-
Lattuga bianca	-	-	-	0,5 %	-	-	-	-	3 %
Miglio bianco	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5 %
Semi selvatici	-	-	-	-	-	-	-	-	4 %
Dari bianco	-	-	-	-	-	-	-	-	4 %
Dari rosso	-	-	-	-	-	-	-	-	4 %
Fagiolo mungo verde(azuki)	-	-	-	-	-	-	-	-	10 %
Biscotto di frutta	-	2 %	-	-	-	-	-	-	-
Semi di spinacio	-	-	-	-	-	-	2 %	-	-
Semi di erba	-	-	-	-	-	-	3 %	-	-
Semi di trifoglio	-	-	-	-	-	-	2 %	-	-
Semi di carotta	-	-	-	-	-	-	1 %	-	-
Perilla bianca	-	-	-	-	-	-	-	3 %	-

PASTONCINO ALL'UOVO PREMIUM PER I CANARINI - P 46

INTEGRATORI TOP PER I CANARINI - P 48-53

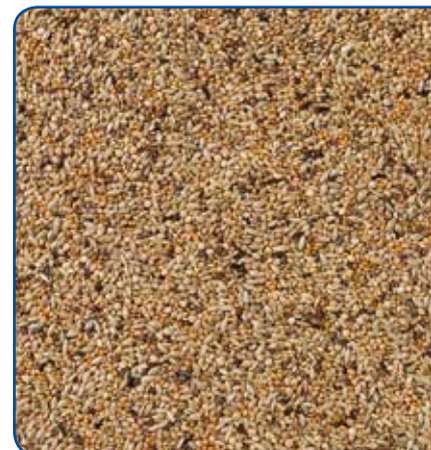
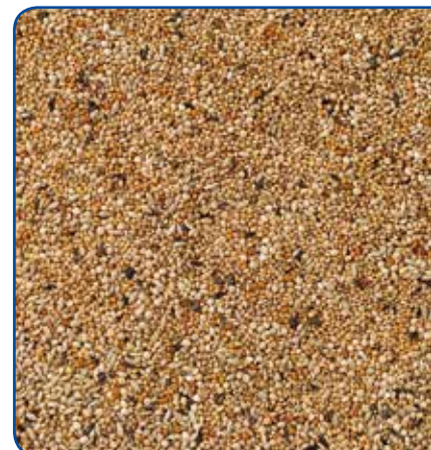
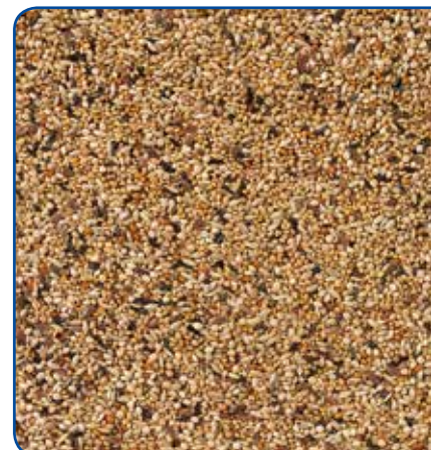
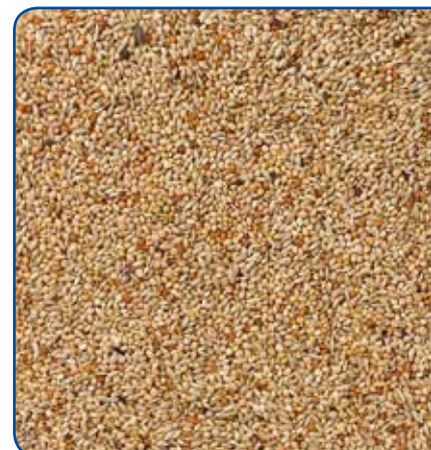
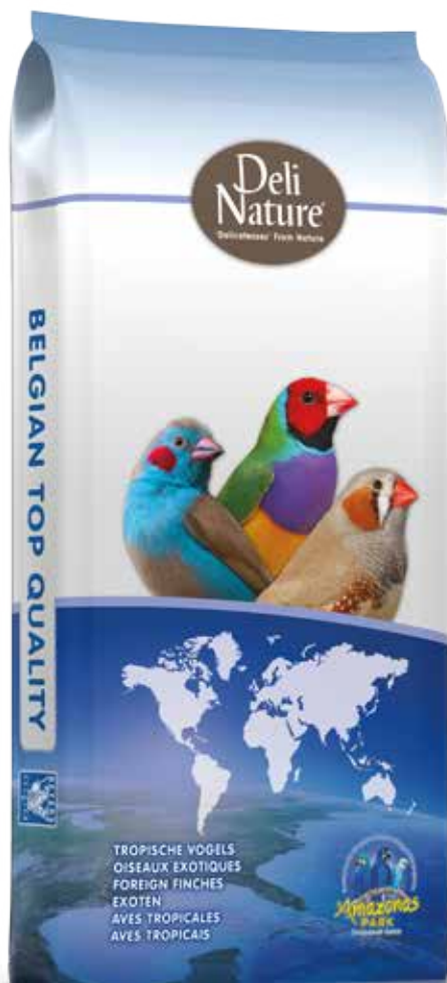




MISCELE PER ESOTICI

Dividiamo in 2 gruppi i fringuelli esteri, che si possono chiamare :

- fringuello estrildidi Australiani con il fringuello Zebra come più importante esemplare. Nelle avicolture questi uccelli hanno un valore affermato.
- fringuello estrildidi Africani ai quali si pensa subito alla Red-cheeked Gordon-bleu, il Red-billed Firefinch, il Common Grenadier... con divieto d'importazione diversi anni fa il gruppo di fringuelli estrildidi Africani all'interno di una regione geografica specifica, sono diminuiti in modo significativo e l'allevarli è diventato molto importante.
- Tutte le miscele di fringuelli tropicali contengono una quantità elevata di semi di miglio. I semi di panico sono molto più piccoli dei semi di miglio. Questa è la miscela 56 - fringuelli esteri SUPER molto apprezzata anche dalle specie più piccole, come fringuelli cubani.

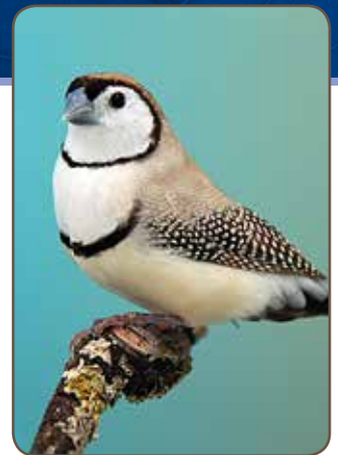




Il Diamante senza dubbio è il più coltivato di Fringillidi Australiani in Europa.



Il Diamante cigliarosse d'Australia in cerca di cibo nel suo habitat naturale.



Bichenow Astrilde

MISCELE PER ESOTICI

40 - ESOTICI BASE

- Miscela di base adatto per tutti i tipi di esotici

41 - ESOTICI ALLEVAMENTO

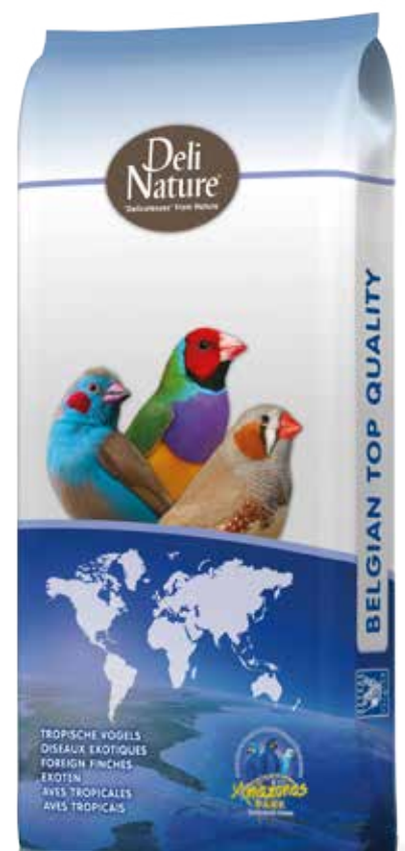
- Miscela molto varia per esotici. Con una grande varietà di semi è la miscela ideale per l'allevamento ed è mangiata anche dalle specie più piccole

56 - ESOTICI SUPER

- Miscela di alta qualità per esotici con alta percentuale di panico giallo che piace a tutti gli esotici
- TOP MISCELA RACCOMANDATA DAI MIGLIORI ALLEVATORI

84 - APV GOULD DIAMANTE

- Miscela top su misura per le esigenze dei fringillidi Australiani ed Africani con alta percentuale di scagliola EXTRA (30%), diversi tipi di miglio (La Plata , bianco ...) e miglio giallo e rosso.
- TOP MISCELA RACCOMANDATA DAI MIGLIORI ALLEVATORI





Giovane Cordon-Bleu

Composizione	40 Esotici base	41 Esotici allevamento	56 Esotici super	84 APV Gould diamante
Scagliola	22 %	10 %	10 %	29 %
Miglio giallo	42 %	33 %	-	7,5 %
Miglio rosso	6 %	5 %	4 %	-
Miglio bianco	12 %	5 %	14 %	8,5 %
Miglio giapponese	-	-	2 %	15 %
Panico giallo	16 %	40 %	63 %	25 %
Panico rosso	2 %	5 %	5 %	9 %
Niger	-	1 %	2 %	1,5 %
Semi di lino	-	1 %	-	-
Perilla marrone	-	-	-	2,5 %
Semi di erba	-	-	-	2 %

PASTONCINO ALL'UOVO PREMIUM PER I ESOTICI - P 46

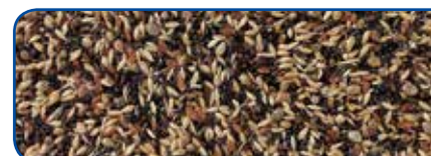
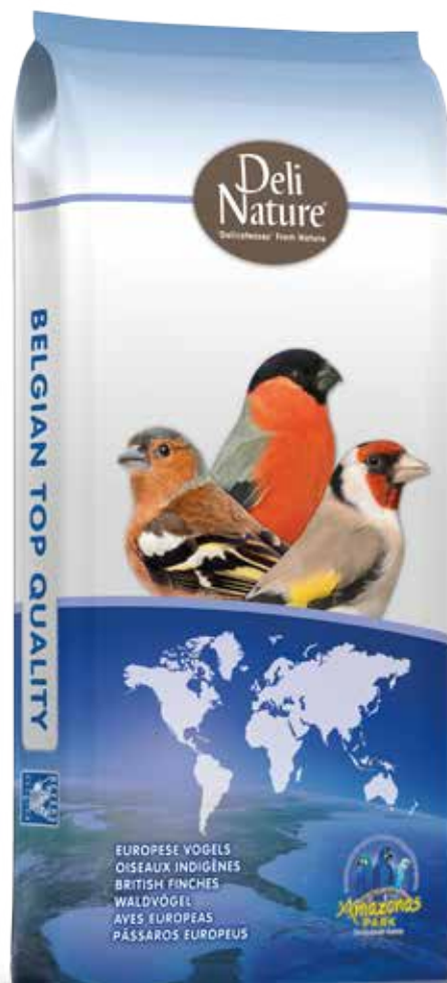
INTEGRATORI TOP PER I ESOTICI - P 48-53





MISCELE PER INDIGENI

I indigeni sono tutti gli uccelli che si trovano principalmente in Europa. Abbiamo tipi più piccoli come il lucherino ed il comune organetto, cardellino e fanello, ma anche i più grandi fringuelli come gli uccelli, il fringuello verde, il ciuffolotto, gli Fringuello che beve, Becco grosso di pino, Crocieri. Grazie allo sviluppo nell'alimentazione di questi uccelli, negli ultimi due decenni mantenere ed allevare questi bellissimi uccelli è diventato molto più facile. Il mutamento dell'allevamento dei fringillidi è enorme in questi giorni ed il risultato ottenuto qualche volta è mozzafiato. Assieme con gli allevatori e diversi campioni, la Deli Nature ha completato la gamma per i fringillidi con diversi tipi di miscele specifiche per lucherino, ciuffolotto, cardellino, Becco grosso di pino e Crocier.





Organetto



Lucherino



Cardellino

MISCELE PER INDIGENI

99 - FRINGILLIDI BASE

- Miscela base per tutti specie di fringillidi (fanello, cardellino, lucherino..)
- Composizione più fine di semi di piccoli (scagliola, perilla, niger, ravizzone....)

91 - FRINGILLIDI

- Miscela per le specie piccole di fringillidi (fanello, cardellino, lucherino..)
- Composizione più fine di semi di piccoli (scagliola, niger, ravizzone....)

83 - FRINGILLIDI SENZA RAVIZZONE

- Miscela dei tipi più grandi di fringillidi (verdone, ciuffolotto , gli apple....)
- Composizione più grossolana con ricca varietà di semi grandi (grano saraceno, cardo, cardo mariano,...).

92 - FRINGILLIDI SPORT

- Miscela perfettamente adatta alle esigenze degli uccelli durante la stagione sportiva.
- Assicura che gli uccelli siano in perfette condizioni durante le competizioni canore

95 - FRINGILLIDI RIPOSO

- Miscela ideale di riposo per fringillidi. Mantiene in buone condizioni gli uccelli e li prepara per la stagione delle competizioni

48 - LUCHERINO E CARDELLINO

- Miscela con un'alta percentuale di semi neri (niger e ravizzone)

58 - LUCHERINO E CARDELLINO SUPREMA

- Miscela ideale per lucherino e cardellino con un'alta percentuale di semi grassi e semi selvatici





Fringuello mela



Verdone maschio



Fringuello che beve

Composizione	99 Fringillidi base	91 Fringillidi	83 Fringillidi senza ravizzone	92 Fringillidi sport	95 Fringillidi riposo	48 Lucherino e cardellino	58 Lucherino e cardellinosuprema
Scagliola extra	26 %	40 %	29 %	65 %	66,5 %	33 %	36 %
Ravizzone	18 %	8 %	-	16,1 %	11,2 %	29 %	14 %
Seme di colza	2 %	6 %	-	-	8 %	-	-
Niger	8 %	6 %	20 %	2 %	1 %	20 %	19,5 %
Canapa	4 %	8 %	8 %	-	0,4 %	6 %	6 %
Cardy	-	-	3 %	-	-	-	-
Saraceno	-	-	3 %	-	-	-	-
Grano saraceno	-	-	-	2,6 %	0,7 %	-	-
Semi di lino	7 %	8 %	10 %	5,2 %	5,3 %	12 %	8 %
Avena decorticata	8 %	7 %	6 %	-	3 %	-	-
Perilla bianca	2 %	-	4 %	-	-	-	-
Perilla marone	3 %	2 %	3 %	-	-	-	2,5 %
Miglio giallo	-	3 %	-	-	-	-	-
Miglio bianco	-	1 %	-	2,6 %	1,3 %	-	-
Miglio giapponese	-	-	-	-	-	-	-
Miglio rosso	-	-	-	2,6 %	1,3 %	-	-
Panis gialla	-	2 %	-	-	-	-	-
Panis rosso	-	2 %	-	2,6 %	1,3 %	-	-
Lattuga bianca	-	1 %	-	-	-	-	2,5 %
Cicoria	-	2 %	-	-	-	-	-
Semi di papavero	-	1 %	-	-	-	-	2,5 %
Semi di trifoglio	4 %	-	1 %	-	-	-	-
Semi di spinacio	3 %	-	2 %	-	-	-	-
Semi di anice	-	-	1 %	-	-	-	-
Semi di ravanello	2 %	-	1 %	1,3 %	-	-	-
Cardo mariano	-	-	1 %	-	-	-	-
Semi selvatici	12 %	3 %	8 %	-	-	-	9 %
Semi di cipolla	1 %	-	-	-	-	-	-

PASTONCINO ALL'UOVO PREMIUM PER I INDIGENI - P 46

INTEGRATORI TOP PER I INDIGENI - P 48-53



MISCELE PER INDIGENI MISCELE SPECIFICHE PER SPECIE



49 - LUCHERINI

**René
Schonewille**

- Miscela su misura per le specifiche richieste nutrizionali di tutte le specie nativi di lucherini (Organetto e Lucherino...)
- Alta percentuale e varietà larga di semi grassi : semi di erba, semi di frutteto, Timothy semi di frutteto.
- Larga variazione di semi speciali : semi di sesamo, erba mazzolina, bella di notte, perilla bianca e marrone ed un alta percentuale di semi di lattuga.
- MISCELA TOP RACCOMANDATO DA MIGLIORI ALLEVATORI !!!



98 - LUCHERINI AMERICANI

- Miscela di alta qualità mirata alle esigenze di tutti i Lucherini americani
- Con un'alta percentuale di erba mazzolina e perilla bianca
- Per lucherini rossi è consigliato arricchire la miscela con il 10-15% di niger
- MISCELA TOP RACCOMANDATO DA MIGLIORI ALLEVATORI !!!



97 - CARDELLINI

**Eddy
Rimoux**

- Miscela specifica su misura per le esigenze di grandi e piccoli cardellini.
- Alta percentuale di piante di cardo
- Larga variazione di semi speciali: cicoria, lattuga bianca, cardo mariano, bella di notte
- MISCELA TOP RACCOMANDATO DA MIGLIORI ALLEVATORI !!!



47 - CARDELLINI LIGHT

- Miscela light che risponde alle esigenze di piccole e grandi cardellini
- Con una grande varietà di semi speciali: Perilla bianca, cicoria, ...
- Con semi di girasole "piccolo nero"
- MISCELA TOP CONSIGLIATA DAI MIGLIORI ALLEVATORI!



96 - CIUFFOLOTTO

**Jack
Bloemen**

- Miscela su misura per il fabbisogno del ciuffolotto
- Larga variazione in semi come : cardo mariano, perilla, piccolo girasole nero, semi di pino, semi di abete, bacche di sorbo.....
- MISCELA TOP RACCOMANDATO DA MIGLIORI ALLEVATORI !!!



90 - GROSBEAKS (BECCO GROSSO) CROSSBILLS (CROCIERI)

- Specifica miscela su misura per le esigenze di questo tipo di uccelli.
- Miscela molto varia con semi specifici (cardo mariano, piccolo girasole nero, semi di rosa canina, semi morbidi...)
- Alta percentuale di perilla bianca e canapa.
- MISCELA TOP RACCOMANDATO DA MIGLIORI ALLEVATORI !!!





Una coppia perfetta di becco grosso.



Cardellino Americano



Un bellissimo cardellino agate maggiore.



Crociere



René Schonwille
schonwille.r@ziggo.nl



Eddy Rimaux



Jack Bloemen
Jack.Bloemen@skynet.be

Composizione	49 Lucherinl	98 Lucherinl Americani	97 Cardellini	47 Cardellini Light	96 Ciuffolotto	90 Becco grosso di pino e Crociere
Scagliola extra	✓	✓	-	✓	✓	✓
Ravizzone	✓	-	-	✓	✓	✓
Niger	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Canapa	✓	-	✓	✓	✓	✓
Cardy	-	-	-	-	✓	✓
Saraceno	-	-	-	-	✓	✓
Semi di lino	✓	✓	-	✓	✓	✓
Avena decorticata	-	-	-	-	-	✓
Perilla bianca	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Perilla marone	✓	-	✓	-	✓	-
Miglio giallo	-	-	-	-	-	✓
Semi di erba	✓	-	-	✓	-	-
Erba mazzolina	✓	✓	-	✓	-	-
Semi di erba timothy	✓	-	-	-	-	-
Lattuga bianca	✓	✓	✓	✓	-	-
Lattuga nero	-	✓	✓	✓	-	-
Cicoria	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sesamo	✓	✓	-	✓	✓	-
Semi di papavero	✓	✓	-	✓	-	-
Bella di notte	✓	✓	✓	✓	-	-
Semi di trifoglio	✓	-	-	✓	-	-
Semi di spinacio	-	-	-	-	✓	-
Cardo mariano	-	-	-	✓	✓	✓
Semi di rosa canina	-	-	-	-	-	✓
Girasole striato	-	-	-	-	-	✓
Girasole nero	-	-	-	-	✓	✓
Girasole bianco	-	-	-	-	-	✓
Girasole piccolo nero	-	-	✓	✓	-	-
Pinolo grosso	-	-	-	-	-	✓
Semi di cipresso	-	-	-	✓	✓	-
Semi di zucca	-	-	-	-	-	✓
Semi selvatici	✓	-	✓	-	✓	-
Bacche di sorbo	-	-	-	-	✓	✓
Chia	-	-	-	✓	-	-
Semi di ravanello	-	-	-	✓	-	-
Semi di cipolla	-	-	-	✓	-	-
Camelina	-	-	-	✓	-	-



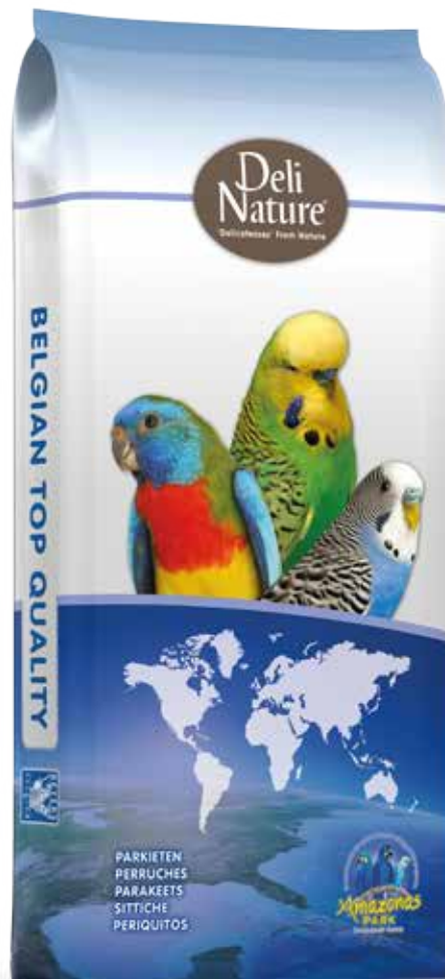
PAPPAGALLINI

I pappagallini sono divisi in 2 gruppi. Da una parte conosciamo come standard o piccoli pappagallini che sono molto amati come uccelli da soggiorno e uccelli da gabbia, ma recentemente sono stati rivalutati come uccelli da mostra. Dall'altra parte ci sono i pappagallini inglesi che sono allevati solo per le mostre.

L'origine di questo tipo di pappagallini sono in Inghilterra e Germania. Tutti e due i paesi sono leader nell'allevamento e mostra dei pappagallini inglesi. La struttura della testa e le macchie sono tipici per questi uccelli.

La miscela extra Coccorite con cartamo è una miscela perfetta per le piccole specie parrocchetto come lineolatad, forpus, ...

Un gruppo separato in famiglia sono il Neophemas. Questo gruppo, originari dell'Australia, si nutre di semi principalmente piccoli e il loro nome inglese, erba pappagallo, parla da sé. Deli nature ha una miscela specifica, 70- NEOPHEMAS PREMIUM, con una grande varietà di piccoli semi e semi d'erba in più. Questo è, per questi uccelli, una vera leccornia.



MISCELE PER PAPPAGALLINI

51 - PAPPAGALLINO BASE

- Miscela generale di base per pappagallini

11 - PAPPAGALLINO COLOR MIX

- Miscela generale per pappagallini arricchito con pezzi di biscotti di frutta

36 - PAPPAGALLINO EXTRA CON CARTAMO

- Miscela ricca di base per pappagallino arricchito con cartamo che può essere utilizzato anche per altri piccoli parrocchetti (sperling, Catharinas....)

66 - PAPPAGALLINO SUPER

- Miscela altamente varia con alta percentuale di scagliola Extra e larga varietà di tipi di miglio (miglio bianco, Plata....)
- TOP MISCELA RACCOMANDATA DA TOP ALLEVATORI.

67 - PAPPAGALLINO ALLEVAMENTO

- Miscela ricca con alta percentuale di scagliola EXTRA, ideale per allevare.
- Il 4% di semi di canapa è ideale per suscitare l'istinto di nidificazione

85 - PAPPAGALLINO CAMPIONE

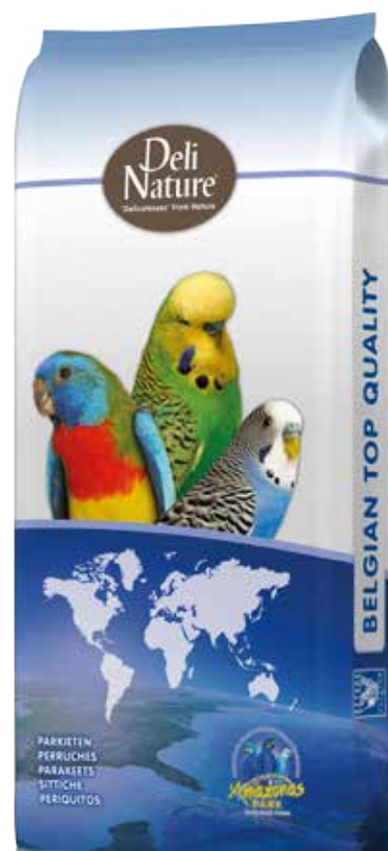
Florian Böck

- Miscela variata con 45% di scagliola EXTRA e semi di miglio (Plata, bianco...),
- Miscela che ha guadagnato il suo spazio in Germania e non solo tra gli allevatori di pappagallini
- TOP MISCELA RACCOMANDATA DA TOP ALLEVATORI

70 - PREMIUM NEOPHEMA

Jef Van Esch

- Miscela varia, ideale per neophema e piccoli parrocchetti.
- Miscela di piccoli semi che vengono assimilati bene da queste specie
- Con il 37% di scagliola extra e arricchito con semi di erba in più





Pappagallino inglese, questo uccello non solo differenzia per la sua apparenza fisica dai normali pappagalli, ma anche per la diversa esigenza nutrizionale. Deli Nature ha avuto anche un ruolo pionieristico in questo sviluppo con la miscela Deli Nature, Budgie campione.



Per tanti anni discriminato come un uccello da mostra, il piccolo pappagallino ora è stato promosso come uccello da mostra da C.O.M. Nelle miscele Deli Nature l'uccello troverà tutto quello che ama.



Neophema nel suo habitat naturale



coccorita Florian Böck



Florian Böck
florian.boeck@gmx.de

Composizione	51 Pappagallino BASE	11 Pappagallino COLOR MIX	36 Pappagallino EXTRA CON CARTAMO	66 Pappagallino SUPER	67 Pappagallino ALLEVAMENTO	85 Pappagallino CAMPIONE	70 Neophma premium
Scagliola extra	5 %	10 %	10 %	32 %	36 %	40 %	36 %
Miglio giallo	45 %	50 %	50 %	43 %	15 %	5 %	19 %
Miglio bianco	40 %	20 %	18 %	8 %	10 %	30 %	21,5 %
Miglio giapponese	-	-	-	3 %	8 %	16 %	6 %
Miglio rosso	5 %	4 %	9 %	3 %	10 %	-	3 %
Panis gialla	-	-	-	3 %	10 %	8 %	-
Niger	-	-	-	1 %	2 %	1 %	4 %
Canapa	-	-	-	2 %	4 %	-	6 %
Avena decorticata	5 %	10 %	9 %	5 %	5 %	-	-
Semi di lino	-	2 %	2 %	-	-	-	2,5 %
Cardy	-	1 %	2 %	-	-	-	-
Semi di erba	-	-	-	-	-	-	2 %
Biscotto di frutta	-	3 %	-	-	-	-	-

PASTONCINO ALL'UOVO PREMIUM
PER I PAPPAGALLINO - p 47

INTEGRATORI TOP PER I PAPPAGALLINO - P 48-53





Parrochetta rose-ringed

GRANDI PARROCCHETTI

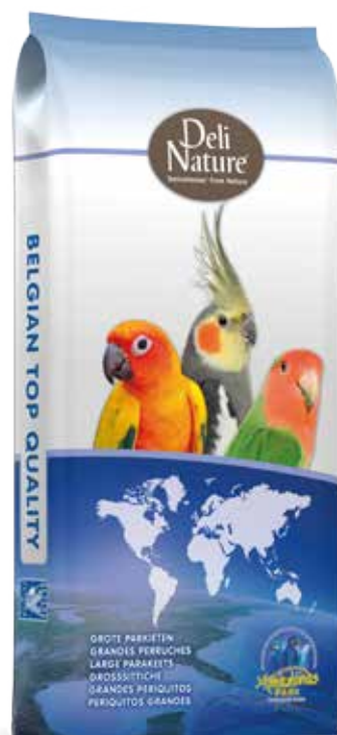
Possiamo trovare i parrocchetti grandi in tutti i continenti del mondo eccetto Europa. Distinguiamo in parrocchetti Australiano, Africano, Sudamericano ed Asiatico. Tuttavia possiamo dire che il parrocchetto Rose-ringed si è integrato in Europa come un uccello esotico.

Fra le specie di parrocchetti grandi Australiani conosciamo particolarmente le specie rosella (Eastern Rosella , rosella giallo, pennant...) e le Neophemas (elegant, splendid, turchese...) inoltre naturalmente ci sono altri rappresentanti incluso il kakariki, il Red-Rumped, il spalla d'oro, beretto rosso...). I colori bellissimi della famiglia dei grandi parrocchetti sono assolutamente splendidi e in conseguenza questi uccelli sono amati da molto allevatori.

La famiglia di grande parrocchetti Africani non è veramente grande. Tuttavia sono inclusi fra gli agapornis o lovebird. Questi sono piccoli uccelli tozzi con coda corta. In apparenza ricordano i pappagalli piccoli, nella nostra avicoltura, gli agapornis hanno intanto uno status individuale. Agapornis roseicollis, Agapornis personatus ed Agapornis fischeri che appartengono alle specie più conosciute.

I parrocchetti Sudamericani da Aratinga genus hanno predominantemente colore verde come loro principale caratteristica. Tuttavia l'eccezione conferma la regola ed il yendaja, il sun ed il parrocchetto d'oro, tra gli altri mostrano un bel piumaggio giallo/arancio. Altri parrocchetti sudamericani mozzafiato appartengono al genere Pyrrhura. Più di questi uccelli sono tenuti in avicoltura come razza relativamente di facile allevamento, ma possono anche essere molto affezionati nei confronti del loro proprietario. Inoltre sono meno rumorosi rispetto al aratingas. Gli esemplari sono il parrocchetto Maroon-bellied ed il Rupicola.

I grandi parrocchetti Asiatici per la maggior parte sono nelle aviculture insieme con i grandi parrocchetti Australiani. Il più importante rappresentante è senza dubbio il parrocchetto Rose-ringed (anelli di rosa) che è allevato in tutti i tipi di mutazione. Ma anche il grande Alexander ed il Plum-headed (testa prugna) sono rappresentanti popolari.



MISCELE PER GRANDI PARROCCHETTI



30 - GRANDI PARROCCHETTI BASE

- Buona miscela base per grandi parrocchetti



59 - GRANDI PARROCCHETTI STANDARD

- Miscela variata. Grazie all'alta percentuale di semi di girasole, questa miscela è ideale per le specie più grandi (grande Alexander, derbyan....) e con la miscela si può anche nutrire i pappagalli più piccoli.



68 - GRANDI PARROCCHETTI SENZA GIRASOLE

- Miscela senza girasole
- Impedisce la deposizione del grasso dei grandi parrocchetti ed è ideale per le specie più piccole dei parrocchetti (groppone rosso, cofano blu.....)
- Miscela ideale durante l'allevamento.
- Molto adatto per Cacatua (Cacatua galak , Cacatua leadbeaters.....) che hanno la tendenza ad aumentare di peso
- MISCELA TOP RACCOMANDATO DAI migliori ALLEVATORI !!!



69 - GRANDI PARROCCHETTI CON GIRASOLE

- Miscela molto varia per grandi parrocchetti con 10 % di semi di girasole.
- Miscela perfetta per tutte le specie di grandi parrocchetti .
Garantisce la condizione ottimale dei uccelli.



71 - PREMIUM AGAPORNIS

- Miscela varia per agapornis ed altri inseparabili con un'alta percentuale di grano saraceno



72 - AGAPORNIS CAMPIONE

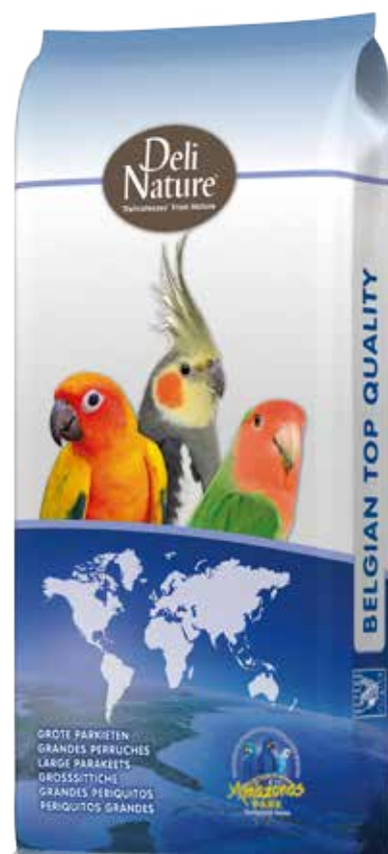
Luis Grencho

- Top miscela per agapornis ed altri specie di parrocchetti con alta percentuale di scagliola (40%)
- Molto adatto per cacatua (galah cacatua, cacatua di Leadbeater ...) che hanno la tendenza ad ingrassare
- MISCELA TOP RACCOMANDATO DAI migliori ALLEVATORI !!!



33 - SEMI GERMINABILI PER GRANDI PARROCCHETTI E PAPPAGALLI

- Miscela molto varia e ricca di germinazione per grandi parrocchetti e pappagalli con la capacità perfetta di germinazione.
- Alto valore nutrizionale grazie all'aggiunta di veccia e lenticchie





Cornuro del sole



Rosella cremisi

Composizione	30 Grandi parrocchetti BASE	59 Grandi parrocchetti standard	68 Grandi parrocchetti senza girasole	69 Grandi parrocchetti con girasole	71 Premium Agapornis	72 Agapornis Cam- pione	33 Semi germinabili per grandi parrocchetti pappagalli
Scagliola extra	12 %	9 %	22 %	18 %	26 %	40 %	-
Miglio giallo	30 %	18 %	26 %	23 %	12 %	12 %	-
Miglio bianco	12 %	10 %	10 %	7 %	10 %	12 %	-
Miglio giapponese	-	4 %	6 %	-	-	-	-
Miglio rosso	2 %	-	5 %	5 %	5 %	6 %	-
Niger	-	2 %	3 %	4 %	2,5 %	4 %	-
Cardy	5 %	8 %	10 %	10 %	-	8 %	13 %
Saraceno	3 %	3 %	5 %	5 %	19 %	4 %	3 %
Canapa	3 %	3 %	5 %	4 %	12 %	6 %	-
Girasole striato	8 %	15 %	-	7 %	-	-	-
Girasole bianco	2 %	15 %	-	3 %	-	-	-
Semi di lino	4 %	3 %	2 %	2 %	2 %	6 %	-
Avena decorticata	8 %	7 %	2 %	2 %	9 %	2 %	-
Avena	3 %	-	3 %	4 %	-	-	-
Grano	5 %	-	-	-	-	-	-
Risone	3 %	3 %	1 %	2 %	2,5 %	-	3 %
Dari rosso	-	-	-	4 %	-	-	8 %
Grano bianco	-	-	-	-	-	-	21 %
Dari bianco	-	-	-	-	-	-	27 %
Lenticchie	-	-	-	-	-	-	8 %
Veccia	-	-	-	-	-	-	10 %
Fagiolo mungo verde(azuki)	-	-	-	-	-	-	7 %

PASTONCINO ALL'UOVO PREMIUM PER I PARROCCHETTI - p 47

INTEGRATORI TOP PER I PARROCCHETTI - P 48-53





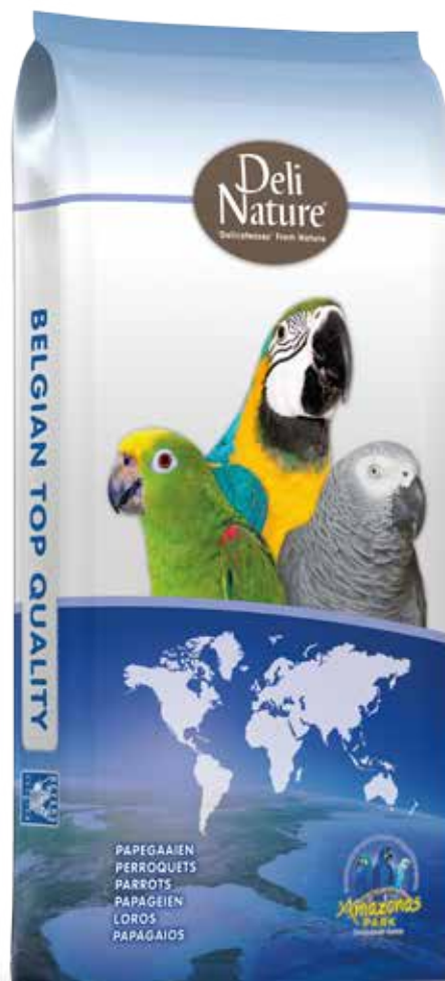
PAPPAGALLI

La maggior parte delle persone sono ispirate dai pappagalli. Non solo per il loro splendido colore, ma anche per la loro forma ed intelligenza che rende loro particolarmente interessanti. I più importanti e famosi rappresentanti vengono da Africa, Sud America ed Australia.

Grazie all'enorme evoluzione nella nutrizione dell'uccelli e la varietà delle miscele offerte, è più facile tenere ed allevare questi uccelli superbi.

Dipendenti dal loro continente d'origine questi uccelli richiedono completamente una diversa nutrizione nell'avifauna. Tuttavia l'alloggio (gabbia d'allevamento, voliera appeso, voliera grande con molto spazio) è anche un fattore importante per questi uccelli.

Va di sé il Cacatua (rosa, inca, cresta gialla) che sopravvive su una dieta specifica in Australia richiede completamente un dieta diversa rispetto ad ara /amazzoni che vivono nella tropicale foresta fluviale dove c'è un abbondanza di frutta e verde.





Eclectus



Amazon fronte giallo



Cacatua Cresta giallo

MISCELE PER PAPPAGALLI

60 – PAPPAGALLI BASE

- Miscela di base generica per tutte le specie di pappagalli con arachidi intere e sbucciate

62 – PAPPAGALLI ALLEVAMENTO – no mais, no arachidi intere o pelati

E. Naulleau

- Miscela i semi vari per pappagalli come il Cenerino, Eclectus, ara.
- è con noci di cedro, semi di zucca.
- MISCELA TOP RACCOMANDATA DAI ALLEVATORI TOP

64 – PAPPAGALLI SUPREME – no mais, no arachidi intere o pelati

- Miscela ricca con alta percentuale di diversi tipi di frutta (ananas, papaya, uvetta)
- Miscela con il 24 % di semi di girasole, ideale per la maggior parte dei tipi di pappagalli.
- E molto ricca con i più di 25 tipi di ingredienti.
- TOP MISCELA RACCOMANDATA DA TOP ALLEVATORI.

61 – PAPPAGALLI BRILLIANT no mais, no arachidi intere o pelati

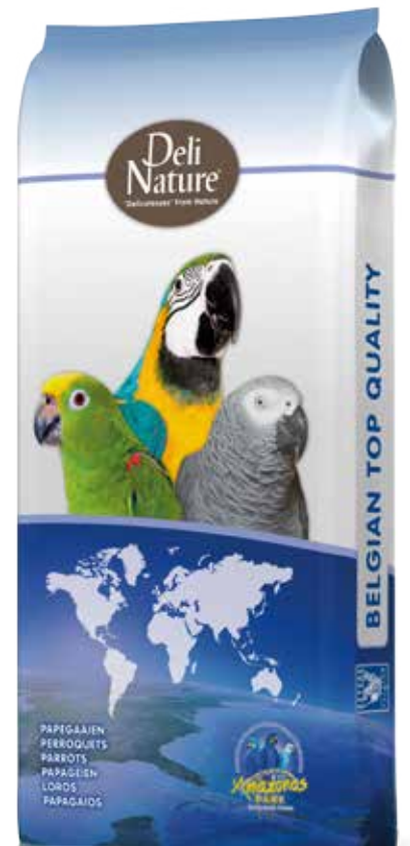
H-J Geil

- Miscela leggera con il 14 % di semi di girasole, semi di zucca, bacche di rosa canina, peperoncino.
- E ideale per pappagalli che hanno bisogno dieta leggera come gli amazzoni ed i tipi più piccoli di pappagalli.
- Enorme varietà con più di 20 ingredienti.
- MISCELA TOP RACCOMANDATA DAI ALLEVATORI TOP

57 – PAPPAGALLI EXCELLENT no mais, no arachidi intere o pelati

H-J Geil

- Miscela grossolana con 40 % di semi di girasole, noce di cedro, pezzi di noce, uvetta.
- Ideale per pappagalli che possono aver bisogno di mangime più pesante come ara, pappagallo Eclettico, parrocchetto dorato, cacatua nero ...
- Enorme varietà con più di 20 ingredienti
- MISCELA TOP RACCOMANDATA DAI ALLEVATORI TOP





Ara blu e giallo



Hans-Jürgen Geil
hans.juergen.geil@papagein.de



Emmanuel Naulleau
www.elevage-un-amour-de-perroquet.com



Norbert Groß-Hardt
www.birdfarm.de

Composizione	60 Pappagalli	62 Pappagalli allevamento	64 Pappagalli supreme	61 Pappagalli brilliant	57 Pappagalli excelent
Girasole striato	29 %	20 %	5 %	5 %	10 %
Girasole striato grosso	-	-	5 %	-	-
Girasole bianco	12 %	10 %	14 %	9 %	30 %
Cardy	10,5 %	10 %	12 %	17 %	11 %
Saraceno	4 %	14 %	10 %	10 %	6 %
Canapa	2 %	10 %	6 %	4 %	-
Grano	2,5 %	2,5 %	4 %	-	-
Avena decorticata	1,5 %	-	8 %	6 %	5 %
Avena	4 %	10 %	-	-	2 %
Risone	5 %	4 %	3 %	3 %	2 %
Orzo	3 %	-	-	-	-
Dari bianco	3 %	2 %	5 %	3 %	2 %
Dari rosso	2 %	2 %	5 %	3 %	2 %
Scagliola extra	-	5 %	3 %	4 %	2 %
Miglio bianco	-	5 %	-	6 %	5 %
Miglio rosso	-	-	-	2 %	-
Semi di lino	-	2 %	-	-	-
Semi di zucca	2 %	1 %	2 %	3 %	3 %
Semi di cetriolo	-	-	-	3 %	-
Arachidi sgusciate	3,5 %	-	-	-	-
Arachidi	5,5 %	-	-	-	-
Mais plata	5,5 %	-	-	-	-
Mais cribs	2,5 %	-	-	-	-
Grano soffiato	-	-	1 %	3 %	3 %
Mais soffiato	-	-	4 %	3 %	2 %
Noci di cedro	2,5 %	2,5 %	1 %	2 %	2 %
Noci	-	-	-	-	1 %
Uva	-	-	2,35 %	3 %	4 %
Banana a fette	-	-	1 %	-	2 %
Ananas	-	-	1,5 %	-	-
Kiwi	-	-	1,5 %	-	-
Papaia	-	-	1,4 %	-	-
Scaglie di cocco	-	-	0,25 %	-	-
Rosa canina	-	-	-	1 %	-
Peperoncini	-	-	-	1 %	-
Pezzi di carota	-	-	1 %	4 %	3 %
Piselli fioccati	-	-	-	-	3 %
Bacche di sorbo	-	-	3 %	5 %	-

PASTONCINO ALL'UOVO PREMIUM PER I PAPPAGALLI - p 47

INTEGRATORI TOP PER I PAPPAGALLI - P 48-53







Coppia di Ara Giacinto



Con l'acquisto di Deli Nature si contribuisce alla conservazione e alla tutela delle specie di pappagalli e uccelli in via di estinzione e il loro habitat.

AMAZONAS PARK ASSOCIATION **ASSOCIAZIONE PER LA PROTEZIONE DI ESTINZIONE** **Specie di uccelli (APASG) Svizzera - Grecia**

Amazonas Park ASSOCIATION (APASG) è stata fondata nel gennaio 2015. E' composta da un parco in Grecia e un impianto di allevamento in Svizzera. APASG promuove attivamente la conservazione delle specie di pappagalli e uccelli attualmente in via di estinzione, e la protezione e la conservazione del loro ambiente naturale nel paese di origine.

EDUCAZIONE

Attraverso programmi di formazione, in collaborazione con le università e allevatori con esperienza, APASG informa ed insegna alla gente nel paese di origine sulle specie di uccelli in via di estinzione e il loro habitat naturale. Le popolazioni locale saranno incoraggiati a partecipare ai progetti.

L'Associazione organizza convegni internazionali e workshop per appassionati di uccelli.

PROTEZIONE AMBIENTALE

APASG sostiene i progetti locali a lungo termine mirati alla conservazione e la protezione di pappagalli e altri uccelli nel loro ambiente naturale. Ciò comprende l'acquisizione del paese di origine, fornendo i luoghi di nidificazione (ad esempio scatole di nidificazione) e proteggere le specie di uccelli in via di estinzione contro le minacce come predatori, parassiti, ...

CONSERVAZIONE DELLE SPECIE

APASG ha una delle collezioni più uniche di grandi parrocchetti e pappagalli in tutto il mondo. L'Associazione si impegna a raggiungere i migliori risultati possibili con allevamento di specie di uccelli in via di estinzione. L'obiettivo è quello di costruire riproduttori per il futuro, preferibilmente da diverse linee di sangue. L'obiettivo finale è quello di reintegrare le specie di uccelli che sono estinte in natura o seriamente in pericolo nel loro habitat naturale.

RICERCA SCIENTIFICA

Le squadre effettuano ricerche sul campo per valutare come APASG può contribuire meglio alla conservazione dell'ambiente e di ottenere migliori risultati di allevamento. Sono studiati branchi selvatici.

I giovani uccelli hanno degli anelli per seguire la loro vita.

PROGETTO 1^{ste}

Il primo progetto tra Deli Natura, Amazonas Park è l'impianto di allevamento in Svizzera portato a quattro migliori miscele di pappagallo, qualità composte per ogni continente. DELI NATURE ha una passione per uccelli.

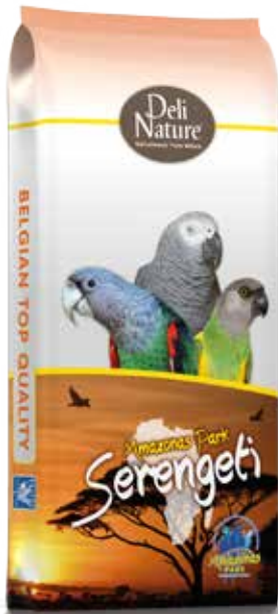


DELI LA NATURE È UN MARCHIO LEADER NEL CIBO DEGLI UCCELLI E CONTINUA A DEFINIRE LE TENDENZE IN NUTRIZIONE AVIARIA.

Attraverso la stretta collaborazione con l'Associazione Amazonas Park e il rapporto forte con i principali allevatori di tutto il mondo, abbiamo ulteriormente sviluppato e ottimizzato il nostro prodotto.

Di questa conoscenza e professionalità potranno beneficiare tutti gli uccelli più elaborati e far sì che gli uccelli in allevamento siano più accessibili.





Amazonas Park Serengeti

20 - Amazonas Park SERENGETI

- Miscela ideale per tutti i tipi di specie di pappagalli africani
- Con semi di girasole nero, più ricco di oli e cardo mariano
- Con le noci di cedro, noci del Brasile, noci e noccioline sbucciate
- Arricchito con uvetta, papaia, ananas, pezzi di mela, fette di banana
- Con estrusi per vitamine e aminoacidi
- Con grit per uccelli



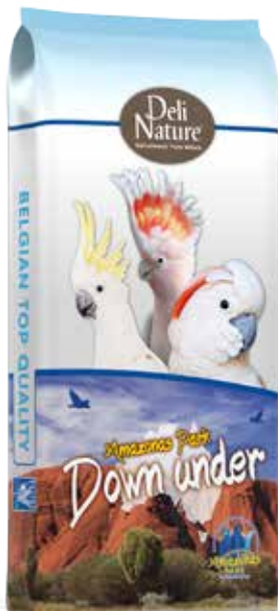
Cenerino



Poicephalus rufiventris



Poicephalus rubustus



Amazonas Park Down under

21 - Amazonas Park DOWN UNDER

- Miscela bilanciata per tutti i tipi di cacatua (ad eccezione del Galah e Palm Cacatua)
- Miscela leggera arricchita con vecchia e una quantità elevata di semi più piccoli, come sementi per canarini e semi di miglio.
- Arricchito con uvetta, pezzi di mela, fette di banana, pezzi di carota, peperoncino
- Con estrusi per vitamine e aminoacidi
- Con grit per uccelli



Cacatua Mollucche



Callocephalon Fimbriatum



Calyptrorhynchus Funeris

Amazonas Park Amazonia

22 - Amazonas Park AMAZONIA

- Miscela equilibrata per le specie di Amazzoni e Pionus.
- Molto ricca di frutta (9%), tra cui papaia, ananas e uva passa
- con bacche di ginepro, bacche di montagna di cenere, peperoncino
- Con una quantità elevata di semi più piccoli, come la scagliola e semi di miglio
- Con estrusi per vitamine e aminoacidi
- Con grit per uccelli



Amazona Aestiva



Amazona Rodorhynchos



Pionus menstruus



Amazonas Park Pantanal

23- Amazonas Park PANTANAL

- Unica miscela di alta qualità per tutte le grandi specie di ara, cacatua di palma e tutti gli altri pappagalli / grandi parrocchetti (ad esempio oro Conuro).
- Contiene semi di girasole nero, semi di girasole striato e di girasole bianco di grandi dimensioni
- Grande varietà di (12%) frutta secca (noci del Brasile, noci, noci di cedro, noccioline sbucciate)
- Con estrusi per vitamine e aminoacidi
- Con grit per uccelli



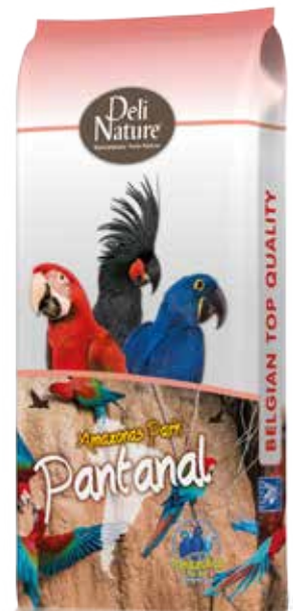
Ara Rubrogenys



Probosciger atterimus



Ara Giacinto





Ciuffolotto si nutre giovani

Con miele
naturale al 100%



Con uova fresche



PASTONCINO ALL'UOVO UNIVERSALE SOFTBILL FOOD

Il pastoncino è diventato una voce essenziale per gli allevatori. Quando allevano i piccoli, i genitori necessitano di pastoncino per nutrire i piccoli. Il pastoncino della Deli Nature è fatto di biscotti d'uovo fatti con uova vere. L'aggiunta di miele al 100% naturale lo rende veramente gustoso, il che significa che sarà mangiato di sicuro. Il pastoncino Deli Nature e il fruit patè non contengono nessun grasso animale!

Lo sviluppo della gamma di pastoncini della Deli Nature è stata fatta in collaborazione con veterinari, nutrizionisti e diversi noti allevatori, che hanno fornito la loro esperienza e pratica di tanti anni a questo progetto. La combinazione di scienza e pratica hanno prodotto un pastoncino unico di alta qualità.

Il contributo scientifico grazie ad una combinazione di vitamine, e lo sviluppo di uno speciale nucleo di vitamine su misura per le esigenze degli uccelli ornamentali, rendono il pastoncino Deli Nature unico nel suo segmento. Le vitamine essenziali che vengono usate di solito provengono dall'industria del pollame;

comunque ci sono progetti per la massima produzione di uova o carne, che è completamente un differente approccio. Le vitamine essenziali trasformate nel pastoncino della Deli Nature sono comunque progettate e testate sulle "specie minori" e per il mantenimento ed allevamento degli uccelli ornamentali nell'ottima condizione.





PASTONCINO ALL'UOVO UNIVERSALE SOFTBILL FOOD

DELI NATURE PASTONCINO ALL'UOVO GIALLO SECCO

è una qualità di pastoncino basato su uova fresche. Questo pastoncino è preparato al meglio con semi germinati, frutta e verdura grattugiata..Il pastoncino è perfettamente adatto per l'allevamento e il nutrimento di tutti i tipi di canarini, esotici.. Per i fringillidi si consiglia di arricchire il pastoncino con insetti vivi o surgelati come i vermi buffalo e verme della farina perché questi uccelli hanno bisogno di un alta percentuale di proteine animali per allevare i loro giovani. In particolare durante il primo paio di giorni.



DELI NATURE PASTONCINO ALL'UOVO GIALLO MORBIDO

è un pastoncino pronto fatto solo con uova fresche. Il pastoncino è grossolano e fatto con miele naturale al 100%, SENZA aggiunta di grassi animali !!!!! il pastoncino si può dare senza ulteriori aggiunte agli uccelli, il che significa che è molto semplice da usare per l'allevatore.



DELI NATURE PASTONCINO ALL'UOVO ROSSO MORBIDO

Per le esigenze di uccelli giovani e adulti. Esso contiene tutti i nutrienti necessari (proteine, aminoacidi, minerali, ...) che gli uccelli hanno bisogno di tutto l'anno. E 'ideale per i canarini di colore, fringuello Britannico che hanno il fattore rosso. Il pastoncino all'uovo è arricchito con β -carotene e Canthaxantin. Questo mantiene e sostiene il piumaggio rosso dei vostri uccelli. Per una colorazione rosso intenso è necessario somministrare coloranti attraverso l'acqua potabile o pastoncino all'uovo. Per il fringuello britannico, vi consigliamo di arricchire il pastoncino all'uovo con insetti vivi o congelati come vermi bufali, questi uccelli richiedono un'alta percentuale di proteine animali per l'allevamento dei loro piccoli. In particolare durante il primo paio di giorni. E' pronto per l'uso con uova fresche. Il pastoncino all'uovo è grossolano e realizzato con miele naturale al 100%, senza l'aggiunta di grassi animali !!!! Il pastoncino all'uovo può essere dato senza ulteriori extra, il che significa che è molto facile da usare per l'amatore.



DELI NATURE PASTONCINO BIANCO MORBIDO

Viene utilizzato per l'allevamento di uccelli giovani e adulti. Esso contiene tutti i nutrienti necessari (proteine, aminoacidi, sali minerali, ...) che gli uccelli hanno bisogno per tutto l'anno. Il pastoncino BIANCO MORBIDO non contiene coloranti ed è stato sviluppato per evitare colorazioni. E 'ideale per: canarino bianco, pallido e mosaico. Ha una maggiore quantità di vitamina A perché i canarini bianchi ne hanno molto bisogno. Per fringuelli inglesi, vi consigliamo di arricchire il BIANCO MORBIDO con insetti congelati come vermi bufali, vermi. Questi uccelli richiedono una elevata percentuale di proteine animali per crescere i loro piccoli. In particolare nei primi paio di giorni. E' pronto all'uso a base di uova fresche. Il pastoncino BIANCO MORBIDO è realizzato con miele naturale al 100%, senza aggiunta di grassi animali !!!! Può essere somministrato senza ulteriori extra per gli uccelli, il che significa che è molto facile da usare per l'amatore.





DELI NATURE PASTONCINO ALL'UOVO PARROCCHETTI

è un pastoncino di uova fresche secco per pappagallini e altri piccoli parrocchetti come i pappagalli neophemas, inseparabili, catharinas... Il pastoncino si può preparare con semi germinati, frutta e verdura grattugiata... il pastoncino è arricchito con proteine animali in forma di gamberetti. E' ideale per l'allevamento per allevare tutti i tipi di piccoli parrocchetti.

DELI NATURE PASTONCINO ALL'UOVO GRANDI PARROCCHETTI E PAPPAGALLI MORBIDO

è un pastoncino morbido fatto con uova fresche dalla struttura grossolana. Questa è garantisce l'ottimo assorbimento per i grandi parrocchetti e pappagalli. Il pastoncino è arricchito con gamberetti essiccati, gamberetti piccoli, uva passa, bacche di sorbo, vegetali e misti d'erbe. Tutto questo garantisce un ottimo gusto ed un vero e proprio trattamento per gli uccelli. Il pastoncino è fatto con miele naturale al 100%. Per preparare il pastoncino si può aggiungere semi germinati pezzi di frutta e/o verdure

DELI NATURE PATE' DI FRUTTA

è un cibo morbido per tutti i tipi di uccelli che mangiano frutta come i storni, ghiandaie, turachi, toekans ma anche per i pappagalli lori e cyclopsittini. Una delle più importanti cause di morte è l'accumulo di ferro nel fegato. In conseguenza è estremamente importante che questi uccelli abbiano un mangime con un basso contenuto di ferro. Il patè di frutta della Deli Nature ha un contenuto di ferro meno di 60ppm che è attualmente il più basso nel mercato. Il patè di frutta contiene un alta percentuale di miele naturale che assicura che è molto gustoso. La variazione della frutta (ananas, papaya) frutti di bosco (ginepro, sorbo) ed uva passa è considerabile. In aggiunta, il patè di frutta della Deli Nature è arricchito con gamberetti essiccati e gamberetti piccoli per aumentare la percentuale della proteina animale. Questo è anche un supplemento ideale per tutti i grandi parrocchetti e pappagalli che ne beneficeranno enormemente.



Composizione	pastoncino all'uovo secco	pastoncino all'uovo morbido	pastoncino all'uovo Rosso morbido	Pastoncino bianco morbido	pastoncino all'uovo parrocchetti	pastoncino all'uovo grande parrocchetti e pappagalli morbido	patè di frutta
Proteina grezza	17,50 %	17,50 %	17,00 %	17,50 %	17,00 %	16,50 %	15,00 %
Proteina di contenuto grasso	5,00 %	13,00 %	14,00 %	11,50 %	5,00 %	13,00 %	13,00 %
Cenere grezza	3,40 %	3,40 %	4,30 %	3,40 %	3,50 %	3,00 %	4,50 %
Fibre grezze	3,00 %	3,00 %	5,00 %	1,50 %	5,00 %	2,80 %	2,00 %
Calcio	0,60 %	0,60 %	0,60 %	0,60 %	0,60 %	0,60 %	1,10 %
Fosforo	0,43 %	0,43 %	0,43 %	0,43 %	0,43 %	0,43 %	0,47 %
Vitamina A	13.000 IE	13.000 IE	13.000 IE	28.000 IE	13.000 IE	13.000 IE	20.000 IE
Vitamina D3	900 IE	900 IE	900 IE	1.900 IE	900 IE	900 IE	2.000 IE
Vitamina E	50,00 mg	50,00 mg	50,00 mg	65,00 mg	50,00 mg	50,00 mg	20,00 mg
Vitamina C	50,00 mg	50,00 mg	50,00 mg	50,00 mg	50,00 mg	50,00 mg	-
Lisine	1,25 %	1,25 %	1,25 %	1,25 %	1,25 %	1,25 %	0,82 %
Metionina	0,55 %	0,55 %	0,43 %	0,55 %	0,43 %	0,55 %	0,37 %



PAPPA DA IMBECCO

PAPPA DA IMBECCO (la pappa da imbecco) ha sviluppato un grande cambiamento nel mondo della riproduzione degli uccelli. È la soluzione per i numerosi problemi incontrati durante l'allevamento di uccelli. Negli allevamenti di uccelli in generale, le cose sono diventate molto più professionali durante gli ultimi decenni.

Con l'allevamento a mano di uccelli anche molto costosi ha fatto sì che la produzione di tali aumentasse e di conseguenza anche di tale cibo. L'allevamento a mano può essere fatto in diversi modi. Esso può essere fatto con un cucchiaino, mediante iniezione o con un tubo coltura. A seconda del tipo di uccello e della preferenza dell'amante degli uccelli, tali possono essere alimentati a mano. L'igiene è l'aspetto più importante durante l'allevamento a mano.

Come un amante degli uccelli, uno deve garantire che tutti gli attrezzi e i contenitori siano puliti (cucchiai, dispositivi di iniezione, pentole, incubatrici, ...). Se questo non è fatto abbastanza bene, i pulcini saranno più inclini a contrarre infezioni, con conseguenze disastrose.

Altri elementi che abbiamo bisogno di prendere in considerazione come un amanti degli uccelli:

1. **La temperatura.** A seconda del tipo e dall'età, dovrebbe essere tra 39 ° C e 43 ° C.
2. **La frequenza di alimentazione.** Questo dipende dall'età del pulcino. I pulcini appena nati nella loro prima settimana hanno bisogno di avere una più sottile poltiglia ogni due ore. In seguito, il mosto può diventare più spesso e l'alimentazione può essere fatta ogni quattro-cinque ore. L'indicazione migliore è raccolta dallo svuotamento del gozzo. Assicurarsi che il gozzo è vuoto quando si alimenta di nuovo. Questo per minimizzare la formazione di funghi acidi.
3. **Quantità.** La quantità di pappa da imbecco da dare agli uccelli dipende da vari fattori. Come regola, dare il 10% del loro peso. Ovviamente, questo è anche a seconda delle specie di uccelli.

SUGGERIMENTO 1:

Si consiglia come dal primo giorno dopo la schiusa di dare qualche goccia di acqua con FLORA +, yoghurt siero di latte, ... Ciò eviterà la disidratazione del pullo e consentirà alla flora intestinale di lavorare. A partire dal secondo giorno, il preparato può essere dato in modo sottile. Idealmente, si possono aggiungere altri FLORA + durante la prima settimana per supporto alla digestione.

SUGGERIMENTO 2:

E 'meglio avere la poltiglia un po' più brodosa per stimolare una buona digestione e dare tale pappa una volta in più al giorno!

ATTENZIONE: Preparare sempre la pappa fresca per ogni pasto!



Deli Natura START + ha una struttura leggermente più grossolana (<2 mm). Grazie alla struttura grossolana di START + fa sì che sia il più naturale possibile. Questo stimola la funzione e il funzionamento della coltura e ottimizza la digestione del mangime.

DELI NATURA START + È AD ALTO CONTENUTO DI PROTEINE

22,5% Proteina grezza e grassi 9% - Con Bacillus subtilis

Adatto a tutti i tipi di uccelli con una forte esigenza di proteine, come grandi pappagalli, amazzoni, cacaotua bianco, ... Start + HP contiene tutte le sostanze nutritive per garantire una buona crescita e uno sviluppo equilibrato dei pulli. L'aggiunta di probiotici (*Bacillus subtilis*), così come i prebiotici supportano la flora intestinale ed ottimizzano la digestione. La presenza di DHA (acidi grassi essenziali) contribuisce a un equilibrio ottimale di omega-6 e omega-3 e supporta la resistenza contro batteri patogeni. La presenza di acidi organici garantisce un ambiente acido ideale nella cultura.

Ideale per l'alimentazione di specie più piccole nel nido, come canarini, indigeni, ...

DELI NATURA START + ALTA ENERGIA

19,5% Proteina grezza e il 14% di grassi - Con Bacillus subtilis

Adatto a tutti i tipi di uccelli con un alto fabbisogno di energia come il grigio africano, ecleto pappagallo, pappagalli, cacaotua nero, cornuto d'oro, ... e tutti gli uccelli di almeno nove giorni di età. START + HE contiene tutte le sostanze nutritive per garantire una buona crescita e uno sviluppo equilibrato dei pulli. L'aggiunta di probiotici (*Bacillus subtilis*), così come i prebiotici supportano la flora intestinale Crop ed ottimizzano la digestione. La presenza di DHA (acidi grassi essenziali) contribuisce un equilibrio ottimale di omega-6 e omega-3 e supporta la resistenza contro batteri patogeni. La presenza di acidi organici garantisce un ambiente acido ideale nella cultura.

PROGRAMMA DI ALIMENTAZIONE

COVA - GIORNO 4	1 parte di Start +	5 parti di acqua
GIORNO 5 - GIORNO 13	1 parte di Start +	4 parti di acqua
GIORNO 14 - SVEZZAMENTO	1 parte di Start +	3 parti di acqua





INTEGRATORI

Il mantenimento e l'allevamento degli uccelli si è evoluto molto nel corso degli ultimi decenni. In precedenza specie più comuni di uccelli sono stati tenuti come un hobby. Questo accade ancora oggi, ma oltre a questo, gli appassionati stanno prendendo la sfida di conservazione e l'allevamento di specie altamente esclusive di uccelli, specializzandosi in allevamento e mutazione o sono concentrandosi sull'allevamento di uccelli più perfetto possibile. Questa evoluzione pone la necessità di requisiti molto più elevati in termini di mangimi per i nostri amici pennuti e questo ha portato alla unico, user-friendly gamma Deli Natura di integratori.

Allevamento di specie esclusive di uccelli

L'allevamento non si è fermato. Sempre più appassionati stanno prendendo la sfida mantenendo specie altamente esclusive di uccelli che in precedenza sarebbe stato visto solo in parchi e zoo. Per queste specie di uccelli, il cibo è la chiave del successo. Alimentando gli uccelli, assicurando che siano sani, sono più alte le probabilità di riprodurre in cattività. A questo proposito, la fornitura di integratori è un lusso.

Allevamento con Mutazioni

Il mantenimento e l'allevamento con mutazioni è anche molto presente negli allevamenti di uccelli. I veri specialisti si concentrano in modo continuo nell'allevamento di nuove varianti di colorazione della piuma. Questo a volte può richiedere anni. E 'noto che una mutazione di colore è sempre più sensibile, ed è più debole rispetto al colore selvaggio. Per questo motivo, è estremamente importante per i volatili in allevamento ,in particolare i mutanti, di avere sempre una dieta equilibrata. A questo proposito, la prestazione di integratori sotto forma di vitamine, preparati, ecc è essenziale.

Gli appassionati si stanno concentrando su spettacoli.

Qui l'obiettivo è allevare l'uccello perfetto, che soddisfa i requisiti standard più simili possibile. Questi appassionati impongono requisiti molto rigorosi sui loro uccelli e lavorano molto intensamente con l'allevamento. Essi cercano di ottenere il massimo dalle loro coppie di allevamento. Questo significa che gli uccelli devono essere curati nel miglior modo possibile e che hanno bisogno di avere tutte le sostanze nutritive necessarie nella loro alimentazione, e nelle quantità corrette. Questi uccelli hanno bisogno di avere dei supplementi aggiuntivi per la loro condizione ottimale per produrre. Questo può essere confrontato con le prestazioni di un atleta leader.



PROGRAMMA DI BASE PER I SUPPLEMENTI DELI NATURE

		STAGIONE A RIPOSO						
		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenico
Riposo			V+		V+		V+	
		F+				F+		
				C+				C+

		PRIMA E DURANTE LA STAGIONE RIPRODUTTIVA (*)						
		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenico
Allevamento		V+	V+	V+	V+	V+	V+	V+
		F+		F+		F+	F+	
		B+	B+	B+	B+	B+	B+	B+
		C+	C+	C+	C+	C+	C+	C+

		STAGIONE DELLA MUTA						
		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenico
Muta		V+	V+	V+	V+	V+	V+	V+
		F+				F+		
				C+				C+

(*) La preparazione dell'allevamento inizia circa 6 a 8 settimane per la posa.

		ECCEZIONI	
Vitamins+		Dopo ESIBIZIONI: su una base quotidiana per 1 settimana Dopo un ciclo di antibiotici: quotidianamente per 2 settimane.	
Calcio+		In caso di carenza di calcio, vincolante uova, gusci d'uovo sottile ...: 6 g di Calcio + per 100 g di pastoncino all'uovo o in 250 ml di acqua potabile per un periodo di 4 settimane In caso di tetany di calcio: tutti i giorni 6 g Calcio + per 100 g pastoncino all'uovo o 250 ml di acqua potabile	

* Tetania è una malattia caratterizzata dalla contrazione involontaria di alcuni gruppi muscolari, causati dalla mancanza di calcio nel sangue. I livelli di calcio ridotti (ipocalcemia) possono avere diverse cause: per esempio la mancanza di vitamina D.

V+ = Vitamins+

F+ = Flora+

C+ = Calcio+

B+ = Breed+

VITAMINO+

250G

VITAMINO + è un integratore alimentare di qualità superiore, sviluppato in collaborazione con i veterinari, nutrizionisti, scienziati e allevatori di primo piano. Esso integra in modo efficace una dieta sana ed è perfettamente fatto su misura per soddisfare le esigenze dei vostri uccelli. Vitamins + ha una composizione unica con un alto contenuto di aminoacidi essenziali. Questi aminoacidi non possono essere sintetizzati nel corpo e quindi devono essere inclusi nel cibo. Gli oligoelementi organici aggiunti hanno una maggiore biodisponibilità e sono quindi meglio assorbiti dal corpo degli uccelli. Vitamins + contiene vitamine di alta qualità e minerali. Esso contiene anche destrosio invece di lattosio. Questo è molto importante in quanto gli uccelli non possono digerire il lattosio allo stesso modo dei mammiferi fanno.

Istruzioni per l'uso:

- Aggiungere 1 g per 100 g di pastoncino all'uovo 3 volte alla settimana per tutto l'anno
- Aggiungere 1 g per 100 g di pastoncino all'uovo combinato con Deli Natura RAZZA + su base giornaliera in preparazione e durante la stagione riproduttiva
- Aggiungere 1 g per 100 g di pastoncino all'uovo per 1 settimana dopo il ritorno dalle mostre
- Aggiungere 1 g per 100 g di pastoncino all'uovo per 2 settimane dopo il trattamento con il farmaco

SUGGERIMENTO :

non si dissolvono in acqua potabile. Somministrare VITAMINO + in combinazione con pastoncino all'uovo, germinati di semi o frutti.

CON OLIGOELEMENTI ORGANICI



CON PRE E
PROBIOTICI



FLORA+

250G

FLORA + è un condizionatore intestinale con effetto probiotico, sviluppato in collaborazione con veterinari, nutrizionisti, scienziati e allevatori di primo piano.

FLORA + funziona in 3 modi

1. Supporta la flora intestinale sana

FLORA + è una combinazione di probiotici (*Bacillus subtilis*) e prebiotici, per stimolare la flora intestinale sana.

FLORA + contiene threonine e acido butirrico.

2. **Threonine** è un amminoacido essenziale e deve quindi essere somministrato attraverso il cibo. 60% del threonine assorbita viene utilizzato dalle cellule intestinali per sviluppare il mucus. Il mucus è una parte importante della barriera intestinale che protegge gli intestini contro danni di enzimi e altri componenti del cibo.

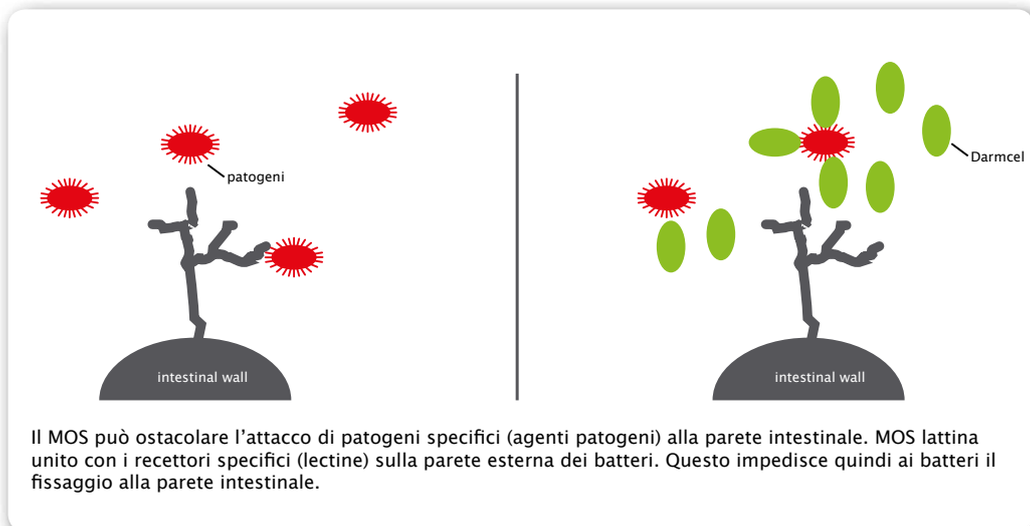
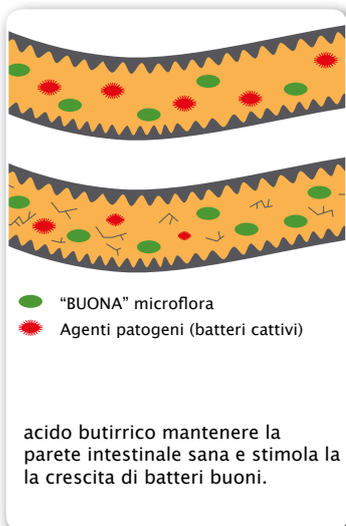
3. **Acidi butirrici** sono molto importanti come fonte di energia per le cellule intestinali.

Istruzioni per l'uso:

- 1 g per 150g pastoncino all'uovo
- 1 g per 100g di pappa da imbecco

SUGGERIMENTO :

Grazie alla triplice lavoro, questo condizionatore intestinale migliora la resistenza e sostiene la salute dei vostri uccelli. FLORA + è anche un integratore perfetto durante l'allevamento a mano per creare una buona e stabile flora intestinale.



CALCIO+

500G

CALCIO + è un integratore alimentare di qualità superiore, sviluppato in collaborazione con i veterinari, nutrizionisti, scienziati e allevatori di primo piano. Questo integratore alimentare contiene il 10% di calcio in una forma che può essere assorbito in modo ottimale nel tratto gastrointestinale degli uccelli. L'assorbimento di calcio per via alimentare dipende fortemente dalla forma in cui il calcio è presente. Calcio + ha una combinazione di fonti di alta qualità con 4 tipi di calcio (lattato di calcio, citrato di calcio, calcio gluconato e carbonato di calcio). L'assorbimento insufficiente di calcio nella nutrizione fa sì che lo scheletro diventi fragile e freni la crescita. L'aggiunta di vitamina D3 migliora l'assorbimento del calcio nel tratto gastrointestinale e migliora la formazione del guscio nello scheletro. Da un lato, la vitamina D è parzialmente assorbita attraverso il cibo, d'altra parte è in parte prodotta nella pelle sotto influenza delle radiazioni UV della luce solare. Quindi è importante aggiungere la vitamina D per gli uccelli che vengono tenuti dentro e non hanno alcun contatto diretto con la luce del sole. Grazie alla particolare composizione, CALCIO + aumenta la formazione di buoni gusci d'uovo e supporta la struttura dello scheletro.

Istruzioni per l'uso:

- In preparazione e durante l'allevamento stagione 4 g per 100 g di pastoncino all'uovo o 250 ml di acqua potabile.
- In caso di problemi: ad esempio, carenza di calcio per Cenerino, gusci d'uovo sottile, ...
6 g per 100 g di pastoncino all'uovo o 250 ml di acqua potabile.

BREED+

500G

BREED + è un integratore alimentare di qualità superiore, sviluppato in collaborazione con i veterinari, nutrizionisti, scienziati e allevatori di primo piano. BREED + ha una composizione unica di amido, acidi, sali minerali e vitamine. Gli oligoelementi organici aggiunti hanno una biodisponibilità più elevata e sono quindi meglio assorbiti dal corpo degli uccelli. Grazie all'elevato contenuto di vitamina E (2500mg), è ideale per la preparazione di e durante la stagione riproduttiva. BREED + migliora la fertilità! Gli aggiunti antiossidanti, tra cui la vitamina E, proteggere l'embrione per facilitare la schiusa. L'acido folico è ideale per la crescita e lo sviluppo dei giovani uccelli. La L-carnitina garantisce una migliore fertilità e una percentuale di schiuse superiore.

Istruzioni per l'uso:

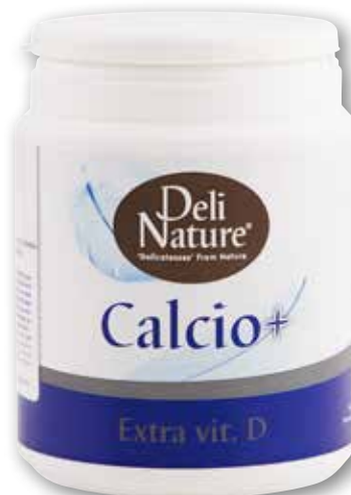
- In preparazione e durante la stagione riproduttiva 5g al giorno per 100 g di pastoncino all'uovo

BREED + è meglio utilizzato in combinazione con VITAMINO +, in preparazione e durante la stagione degli accoppiamenti.

ATTENZIONE:

Seguire il dosaggio menzionato in etichetta al fine di garantire che i maschi non diventino troppo aggressivi. Una volta che le femmine sono sedute sulle uova, smettere di dare BREED +.

4 ALTA QUALITÀ
FONTI DI CALCIO
CON VITAMINA D



CON ELEMENTI
ORGANICI
, L-CARNITINA
& ACIDO FOLICO
2.500MG VITAMINA E





Gli Uccelli in natura vanno alla ricerca di minerali e grit. Questo non dovrebbe di certo mancare in cattività sulla razione giornaliera dei nostri amici pennuti.

MINERALI E OLIGOELEMENTI

Come le vitamine, anche i minerali sono necessari per i processi vari nel corpo. I minerali come il calcio formano i principali elementi dello scheletro ed il guscio d'uovo. L'assorbimento del calcio dal mangime può essere negativamente influenzato da un contenuto di fosforo troppo alto. L'equilibrio fra il calcio e il fosforo nel mangime deve essere fra 1:1 e 2:1.

Gli oligoelementi sono minerali che devono essere presenti nel mangime in molto piccola concentrazione.

I più importanti oligoelementi sono lo zinco, iodio, manganese, ferro, rame e selenio.

Il ferro è necessario per il trasporto dell'ossigeno nel sangue in tutto il corpo. La carenza del ferro può causare l'anemia. Il selenio opera assieme con la vitamina E come antiossidante. La carenza dello iodio causa problemi con la ghiandola tiroidea nonché problemi respiratori causati dalla pressione della ghiandola gonfiata nella trachea.

Tutta la gamma dei pastoncini della Deli Nature sono completati con minerali ed oligoelementi facilmente assorbibili. Con il patè di frutta della Deli Nature non c'è nessun ferro extra per prevenire il sovraccarico di ferro.

CALCIO

È importante nella formazione dell'osso e guscio d'uovo e svolge un ruolo nel controllo dei muscoli. In caso di carenze nel mangime, il corpo raccoglierà il calcio necessario dall'osso. Di conseguenza l'osso diventa fragile e si rompe facilmente.

Nel caso dei pappagalli cenerino d' Africa, si verifica una malattia chiamata ipocalcemia acuta, quando il corpo ha bisogno di calcio, ma non è capace di raccoglierlo dall'osso. Come risultato, l'uccello soffre di attacchi di caduta dall'appollatoio ed è molto sfaticato. Questi uccelli hanno bisogno di calcio extra nel loro mangime per il resto della loro vita.

IODIO

Questo è necessario per produrre l'ormone tiroxina. se c'è poco iodio nel mangime, le ghiandole tiroidee si ingrandiscono per compensarlo. Negli uccelli, la ghiandola tiroidea è appena sotto il collo, nel punto di ingresso della cavità toracica. L'ingrandimento della ghiandola tiroidea può provocare nel divenire la parziale chiusura delle vie aeree, che porta ad asfissia. Se la ghiandola tiroidea è sotto pressione nell'uscita del torso, ci sarà un'evacuazione ritardata del torso oppure l'uccello rigurgiterà il mangime che è stato consumato.

SELENIO

Il selenio è un minerale molto importante per gli uccelli (e altri animali), ma necessario solo in piccole dosi. Il selenio (parte dell'enzima: glutatione perossidasi) e la vitamina E lavorano insieme come antiossidanti per proteggere le cellule dai danni ossidativi. Supporta la fertilità e il funzionamento del sistema immunitario. Sebbene il selenio è un oligoelemento essenziale, un eccesso può anche essere dannoso. I semi e i cereali utilizzati nelle miscele contengono selenio insufficiente ed è quindi necessaria la somministrazione di tale attraverso altre fonti, ma fate attenzione con il dosaggio.

GRIT UCCELLI 1.2 KG

- misto di grit, conchiglie e coralli
- da fornire in quantità illimitata in tutto l'anno



MINERALE UCCELLI 660 GR

- misto di diversi tipi di minerali
- da fornire in quantità illimitata in tutto l'anno
- è molto importante durante la preparazione del periodo d'allevamento (per la formazione dell'uovo solido) e durante l'allevamento dei novelli (per una buona costruzione scheletrica)



SABBIA DI CONCHIGLIA 2 KG

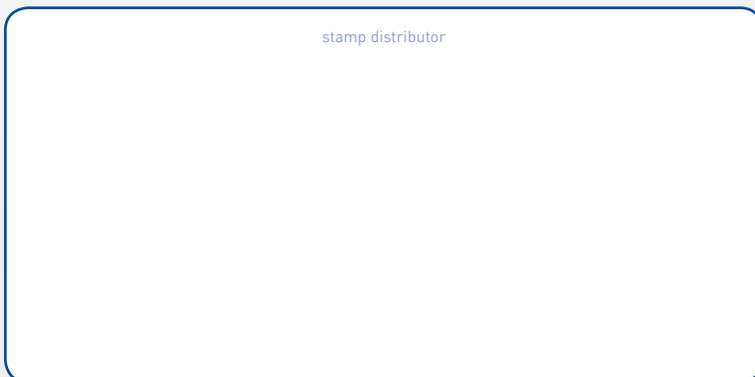
- fondo gabbia bianco arricchito con anice per un odore gradevole
- ideale come fondo gabbia per le mostre e per le gabbie d'allevamento tradizionali.





Deli Nature vorrebbe anche cogliere l'occasione per ringraziare tutti gli allevatori che hanno messo la loro fiducia nei nostri prodotti. In particolare, vorremmo ringraziare le seguenti persone per la loro cooperazione utile nella creazione di questo opuscolo.

Piu informazione:
www.delinature.be



stamp distributor