

Deli Nature®

'Delicatesses' From Nature



*Najlepsze mieszanki
polecane przez najlepszych hodowców !*

www.delinature.be



SPIS TREŚCI

Deli Nature nie jest jak Beyers, to jest Beyers !!!	3
Hasło przewodnie Deli Nature: Delikatesy z natury	4
Czyste nasiona	5
Żywienie ptaków ozdobnych	6-7
Budowa i funkcje przewodu żołądkowo-jelitowego u ptaków	8
Kiełki , bogactwo składników odżywczych!	9
Mieszanki specjalistyczne	10-11
Kanarki	12-13
Mieszanki dla kanarków	14-15
Ptaki egzotyczne	16-17
Mieszanki dla egzotyki	18-19
Łuszczeniaki	20-21
Mieszanki dla łuszczeniaków	22-23
Specjalistyczne mieszanki dedykowane dla konkretnego gatunku	24-25
Papużki faliste i małe papugi	26-27
Mieszanki dla małych papug	28-29
Średnie papugi	30-31
Mieszanki dla średnich papug	32-33
Duże papugi	34-35
Mieszanki dla dużych papug	36-39
Amazonas Park	40-41
Amazonas Park Serengeti & Down Under	42
Amazonas Park Amazonia & Pantanal	43
Pokarm jajeczny – miękki pokarm	44-47
Pokarm do ręcznego karmienia	48-49
Suplementy	50-53
Minerały i mikroelementy	54-55



Deli Nature nie jest jak Beyers, to jest Beyers !!!



DUFKY

- 1907 Powstanie firmy Beyers Granen S.A. (specjalizującej się w żywieniu ptaków i gołębi)
- 1945 Powstanie Dufky
- 1970 Dufky rozpoczyna także produkcję karmy dla zwierząt domowych i jest już znaną na całym świecie marką ELITE mieszanki dla gołębi
- 2002 Powstanie koncernu Brduco (BEyers + DUFky Company)

Deli Nature jest marką koncernu Beduco, która powstała z połączenia firm Beyers i Dufky. Firma "Beyers" została założona w 1907 roku i była wyznacznikiem jakości w świecie ptaków i gołębi. Beyers był pierwszą specjalistyczną firmą tworzącą mieszanki dla ptaków i momentalnie stał się liderem w tym segmencie rynku. Wielu próbowało i nadal próbuje doścignąć jakość Beyers.

W 2002 roku podjęto decyzję o dalszej sprzedaży produktów dla ptaków firmy Beyers pod marką "Deli Nature". Był to strategiczny wybór nazwy, który podkreślał ideę Deli Nature jaką jest: powrót do natury!!! Z ponad 100 - letnim doświadczeniem, wiedzą oraz znajomością tematu (ptasim know-how) w zakresie nasion, mieszanek i z wyjątkowym procesem produkcyjnym w firmie Beyers, możesz być pewny najwyższej jakości produktów Deli Nature.

Deli Nature nie jest jak Beyers, to jest Beyers !!!

Wyjątkowość Deli Nature

1. Profesjonalna współpraca

Rozwój produktów i ich ciągła optymalizacja odgrywa ważną rolę w Deli Nature, dlatego też polegamy na naszej wiedzy specjalistycznej. Ściśle współpracujemy również z uczelniami, weterynarzami, ekspertami żywieniowymi /dietetykami oraz hodowcami na całym świecie, którzy dzielą się z nami swoim doświadczeniem.

2. Najwyższa jakość

Proces produkcji Deli Nature jest prowadzony zgodnie z normami GMP-ISO (Dobre Praktyki Produkcyjne). Unikalny proces oczyszczania komponentów gwarantuje najczystsze mieszanki na rynku. Nasze własne laboratoria, jak również zewnętrzne organizacje, ściśle monitorują jakość produktu końcowego.

3. Najważniejszy jest klient

Kluczem do naszego sukcesu są hodowcy - miłośnicy ptaków. Zapewniamy im pełen zakres wysokiej jakości produktów dla ptaków, które znajdują swoich fanów. Mogą być oni pewni, że zawsze otrzymują najlepszy produkt we właściwym momencie, właściwym miejscu i to wszystko w najlepszym stosunku cena/jakość.



Deli Nature
"Delicatesses" From Nature



HASŁO PRZEWODNIE DELI NATURE: Deli Nature "DELIKATESY Z NATURY"

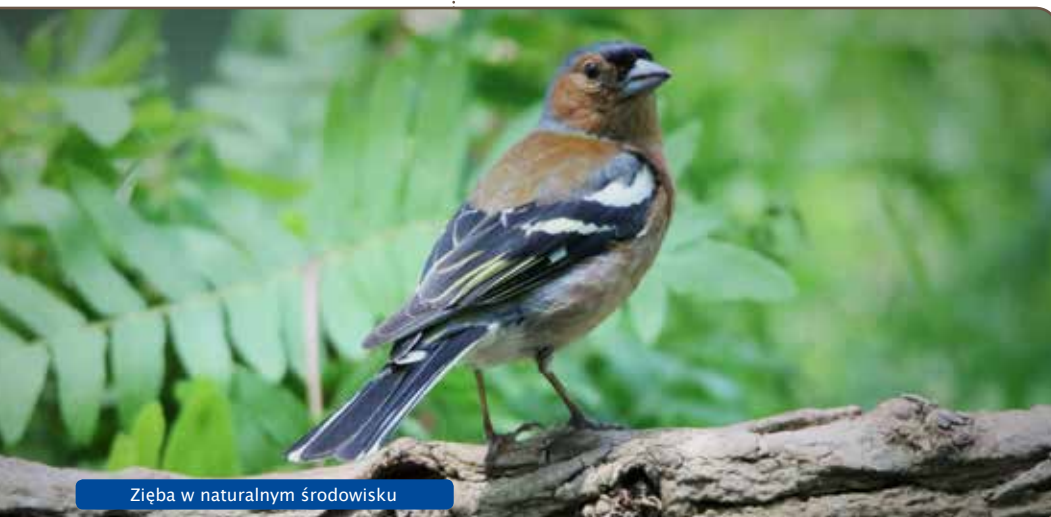
W celu uzyskania odpowiedniej kompozycji mieszanek Deli Nature uwzględnia pokarm zjadany przez ptaki w ich naturalnym środowisku. Razem z zapalonymi hobbystami, wyspecjalizowanymi hodowcami, ptasimi weterynarzami, uczelniami, dietetykami oraz ekspertami żywieniowymi tworzymy w pełni zbilansowaną karmę dla każdego rodzaju i gatunku ptaka.

Potrzeby żywieniowe ptaków zależą od wielu czynników. Wpływają one ogromnie na to czego ptaki potrzebują lub nie potrzebują:

- **Pomieszczenie:** klatka, woliera. Ma ogromny wpływ na porcje pożywienia, które powinny być podawane ptakom.
- **Klimat:** temperatura ma duży wpływ na model żywienia ptaka.
- **Pora roku:** w zależności od pory roku ptak ma zupełnie inne potrzeby żywieniowe.
Okres odpoczynku: lekkie żywienie – minimalne zapotrzebowanie.
Okres pierzenia: dodatki witaminowe wpływające na tworzenie się piór
Okres rozrodu: kielkujące nasiona, pokarmy jajeczne... w celu zapewnienia ptakom najlepszej kondycji pozwalającej na rozród i odchów młodych.

Miłośnik/hodowca: ważne jest aby dbać o Twoich upierzonych przyjaciół najlepiej jak jest to tylko możliwe, ale należy zwrócić tu szczególną uwagę na złotą zasadę żywienia – REGLAMENTACJA . W przeciwnym razie ptak będzie jadł tylko to co lubi, co doprowadzi do jego jednorodnego odżywiania.

W konsekwencji Deli Nature podjął świadomą i jedyną słuszną decyzję o ponownym połączeniu ptaków hodowlanych z naturą przez ich pożywienie. Przez cały rok ptaki dostosowują się do środowiska, w którym żyją, jak również do zmieniających się czynników tego środowiska. Te czynniki zewnętrzne (pora roku, warunki pogodowe, długość dnia, dostępność pożywienia...) determinują cykl życiowy naszych ptaków. Gdy przychodzi wiosna świat roślin ożywa. Daje to bogatą ofertę i duży wybór świeżych, jeszcze niedojrzałych nasion, ziół oraz owadów... Dzięki temu nasze ptaki odżywają, a wraz z wydłużającym się dniem ich instynkt rozrodczy staje się coraz silniejszy i coraz częściej myślą o budowie gniazda. W skrócie, ptaki zaczynają przygotowywać się do posiadania młodych. Na innych kontynentach (np. Australia, Południowa Ameryka itp.) gniazdowanie ma miejsce w porze deszczowej. Gwarantuje to, że jałowy krajobraz przekształcony zostanie przez deszcz w zielone oazy pełne świeżych nasion. Jest to znak dla ptaków do działania.



Zięba w naturalnym środowisku

Ptasi rok podzielony jest na różne okresy, z których najważniejszym jest okres rozrodczy, a na nas – miłośnikach ptaków spoczywa wyzwanie zapewnienia im odpowiedniej kondycji oraz ilości pokarmu. Musimy zapewnić ptakom w naszej hodowli możliwość stworzenia naturalnego rytmu rocznego, a to właśnie żywienie ma kluczowe znaczenie w tym procesie.

CZYSTE NASIONA

KANAR

- Należy do rodziny traw. Jest ważnym składnikiem większości mieszanek dla ptaków.
- Ziarna kanaru z firmy Beyers są dodatkowo oczyszczone co sprawia, że są doskonałej jakości. Unikalne na rynku!
- Doskonałe nasiona do jedzenia dla wszystkich ptaków.

MURZYNEK

- Jest doceniany przez większość gatunków ptaków. Są to bardzo odżywcze nasiona.
- Doskonale kiełkuje.
- Doskonałe nasiona do jedzenia dla wszystkich ptaków.

RZEPIK

- Nasiona o słodkim smaku i wysokiej zawartości białka. Nasiona są również bogate w tłuszcze.
- Zawiera naturalne barwniki, dlatego należy być ostrożnym z niektórymi rodzajami ptaków (np. kanarki mozaikowe ...).
- Często używany do kiełkowania.
- Doskonały dla kanarków i zięb.

RZEPAK

- Nazywany gorzkim rzepakiem. Nasiona większe i ciemniejsze od rzepiku.
- Doskonały dla kanarków i łuszczaków.

KONOPIE

- Nasiona o wysokiej zawartości białka. Stymulują "instynkt rozrodczy" ptaków. Konopi używamy z umiarem aby zapobiec zbyt niemu pobudzeniu ptaków
- Doskonałe nasiona do jedzenia dla wszystkich ptaków.

GRYKA

- Nasiona o niskiej zawartości tłuszczu i wysokiej węglowodanów.
- Doskonała dla dużych gatunków łuszczaków, średnich i dużych papug.

KARDI

- Należy do rodziny ostów (astrowate).
- Często używany do kiełkowania
- Doskonały dla dużych łuszczaków, średnich i dużych papug.

BIAŁA I CZARNA PERILLA

- Jest doceniana przez większość gatunków ptaków. Jej nasiona są bogate w tłuszcze i mają słodki smak.
- Doskonała dla kanarków i łuszczaków (czyżyków).

BIAŁA I CZARNA SAŁATA

- Zawiera małe ilości tłuszczów oraz dużo białka
- Doskonała dla łuszczaków.

BIAŁY / PASKOWANY / CZARNY / SŁONECZNIK

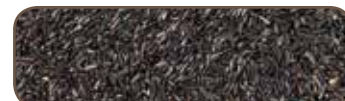
- Bogate w tłuszcz ziarno występujące w różnych formach.
- Łuszczaki uwielbiają czarny słonecznik
- Papużki i średnie papugi jedzą głównie słonecznik paskowany i słonecznik biały. Duże papugi preferują słonecznik biały.

PROSO LA PLATA

- Jest to najbardziej popularny rodzaj prosa. Zawiera dużo węglowodanów.
- Jest doceniane przez większość ptaków.
- Doskonałe dla kanarów, zięb brytyjskich, zięb zagranicznych, papużek falistych oraz dużych papug.

KATJANG IDJOE

- Znana również jako fasolka mung. Należy do tej samej rodziny co soja.
- Doskonała do kiełkowania
- Doskonała dla kanarków, dużych rodzajów łuszczaków, papużek falistych oraz średnich i dużych papug.



ŻYWIENIE PTAKÓW OZDOBNYCH

Podczas karmienia ptaków, wybór właściwej diety ma zasadnicze znaczenie dla ich zdrowia. Dobrze zbilansowana dieta może zapobiec wielu problemom zdrowotnym oraz behawioralnym. Należy również pamiętać o tym, że nie wszystkie ptaki mają takie same potrzeby żywieniowe. Dla niektórych ptaków normalna dieta składa się głównie z ziaren, nasion i orzechów. Inne ptaki preferują dietę opartą głównie na owocach.

1. Tłuszcze i kwasy tłuszczowe

Tłuszcze zawarte w pokarmie są ważnym źródłem energii dla ptaków ozdobnych. Ponadto konieczne są one w transporcie witamin rozpuszczalnych w tłuszczach; są prekursorami wielu hormonów oraz dostarczają niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych. Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe (np. kwas linolowy i linolenowy) to te, które nie mogą być syntezowane przez organizm i muszą być dostarczone wraz z pokarmem. Kwas linolowy jest ważny w budowie komórek. Pokarmy jajeczne Deli Nature zawierają kielki sojowe oraz oleje roślinne, które są naturalnym bogatym źródłem niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych.



drozd śpiewak



Miedzianka szmaragdowa



Kakadu różowa

2. Białka i aminokwasy

Większość standardowych mieszanek nasion zawiera ilość białka niewystarczającą do zaspokojenia potrzeb ptaków. Białka, zbudowane z aminokwasów, są klockami budującymi mięśnie oraz pióra. Ptak może zsyntezować tylko niektóre aminokwasy (aminokwasy endogenne); inne nie mogą być przez niego zsyntezowane (aminokwasy egzogenne, podstawowe), dlatego też powinny być zawarte w diecie. Zapotrzebowanie ptaków na białko jest najwyższe w okresie składania jaj oraz gdy zwierzęta są młode i nadal rosną. Lizyna jest jednym z najważniejszych aminokwasów w okresie wzrostu. Ptaki podczas pierzenia również mają zwiększone zapotrzebowanie na białko. W tym okresie nasi pierzaście przyjaciele zmieniają swoje pióra co wymaga od nich dużo energii. Pióra w 85% składają się z białek; metionina i cysteina to aminokwasy, które są szczególnie ważnym budulcem piór. Niedobór metioniny może prowadzić do powstania ciemnych, poziomych pasków na piórach zwanych "liniami stresu". Nie tylko niedobór, ale również nadmiar białka w diecie może mieć negatywny wpływ na ptaki. Produktem powstałym po trawieniu białek jest kwas moczowy, który zwykle wydalany jest wraz z moczem. Jednak w przypadku zbyt dużej ilości białka w organizmie nerki nie są w stanie wyeliminować całego kwasu moczowego z organizmu. Wtedy kwas ten może gromadzić się w stawach i prowadzić do artretyzmu. Białko zawarte w pokarmach jajecznych Deli Nature jest bardzo wysokiej jakości, a jego strawność przekracza 95%. Pochodzi ono z różnych źródeł takich drożdże piwne, koncentrat białka sojowego, gluten kukurydziany, ... łączonych w taki sposób aby stworzyć idealny skład aminokwasowy.

3. Witaminy

Witaminy to niezbędne składniki odżywcze, które w małych ilościach są konieczne do prawidłowego funkcjonowania przemiany materii, wzrostu oraz stanu zdrowia. Każda witamina ma swoją określoną funkcję w organizmie; w konsekwencji żadna witamina nie może być pominięta. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby nie podawać w formie suplementów zbyt dużej ilości witamin rozpuszczalnych w tłuszczach (witaminy A, D, E i K). Witaminy te nie są wydalane wraz z moczem, a ich nadmiar może doprowadzić do zatrucia, zwłaszcza witaminami A i D. Przy opracowywaniu nowej gamy pokarmów jajecznych Deli Nature zapotrzebowanie ptaków na witaminy zostało dokładnie zbadane, tak że zawierają one optymalne poziomy witamin.

Witamina A:

Zawartość beta-karotenu (prowitamina witaminy A) oraz witaminy A w mieszankach nasion jest ograniczona, a zatem musi być uzupełniona. Witamina A jest niezbędna do prawidłowego widzenia. Odgrywa również rolę we wzroście i rozwoju organizmów, ma wpływ na płodność, jak również na działanie układu odpornościowego. Witamina A reguluje również proces tworzenia się nabłonka, zewnętrznej warstwy skóry oraz narządów wewnętrznych. Niedobór witaminy A prowadzi często do obniżenia odporności na infekcje, problemów skórnych i może prowadzić do występowania matowego upierzenia. Ponadto w przypadku niedoboru witaminy A może dochodzić do rogowacenia (zgrubienia) nabłonka w pobliżu przewodów nerkowych powodując ich zablokowanie. Również nabłonek płuc może ulegać rogowaceniu co prowadzi do problemów z oddychaniem lub do spłycenia oddechu.

Białe kanarki nie są w stanie same produkować witaminy A z Pro-witaminy A. Dlatego obowiązkowe jest, aby dostarczyć dodatkowe witaminy A do jedzenia. (Patrz karma BIANCO strona 46)

Witamina D:

Witamina D jest rozpuszczalną w tłuszczach witaminą, która pobierana jest wraz z pokarmem lub pod wpływem słońca syntezowana jest przez organizm z prowitaminy. Witamina D jest niezbędna do prawidłowego wchłaniania wapnia i fosforu z pożywienia. Wapń i fosfor są szczególnie ważne w tworzeniu się kości i budowaniu szkieletu młodych ptaków, którego wytrzymałość zależy od dostępności witaminy D i wapnia. Niedobór witaminy D może prowadzić do słabego wzrostu kości, ich deformacji, zrastania się palców oraz zapadniętych stóp. W przypadku niedoboru tej witaminy ptaki składają jaja o bardzo cienkich skorupkach. W przypadku nadmiaru witaminy D w organizmie może dochodzić do zwapnień m.in. organów wewnętrznych co prowadzi do pogorszenia ich funkcjonowania.

Witamina E:

Witamina E jest naturalnym przeciwutleniaczem i chroni komórki neutralizując substancje szkodliwe (rodniki). Witamina E jest niezbędna dla płodności, wzrostu i metabolizmu. Witamina E jest również potrzebna do naprawy i działania mięśni. W przypadku niedoboru witaminy E mogą występować zaburzenia równowagi, które są związane z niekontrolowanymi ruchami głowy oraz bezpłodności.

Zalecane dawkowanie

- Witamina A
2000 – 4000 j.m/kg
- Witamina D
200 – 1200 j.m/kg
- Witamina E
50 mg/kg



Wiktacze zajęte budową swoich gniazd

BUDOWA I FUNKCJE PRZEWODU ŻOŁĄDKOWO - JELITOWEGO U PTAKÓW

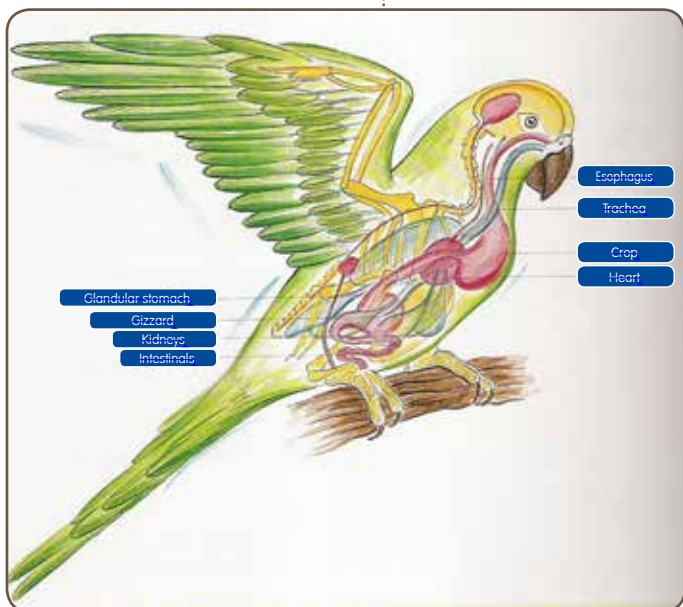
Budowa i działanie układu pokarmowego ptaków całkowicie różni się od układu pokarmowego ssaków. Dla zdrowia Twoich ptaków niesamowicie ważne jest aby dostarczana karma była dostosowana do układu trawiennego Twoich pierzastych przyjaciół. Układ pokarmowy u ptaków składa się z dzioba, wola, żołądka gruczołowego oraz mięśniowego. Każde z nich posiada swoje własne specyficzne zadanie w trawieniu i wchłanianiu dostarczonego pożywienia. My ze swojej strony musimy zapewnić każdej z części tego układu możliwość wykonywania swojej funkcji najlepiej jak to jest możliwe.

Sposób pobierania pokarmu przez ptaki zależy od typu do jakiego należą. Niektóre jedzą nasiona niełuskane: inne używają swoich dziobów i ruchliwych języków do łuskania nasion. Często ptaki rozłupują nasiona przyciskając je językiem do podniebienia. Połknięta pasza dostaje się do wola. Jest to woreczkowate rozszerzenie przełyku znajdujące się po prawej stronie szyi, tuż przed wejściem do klatki piersiowej. Pobrany pokarm w wolu jest przechowywany i nawilżany.

Po wolu znajduje się żołądek gruczołowy. Jest to organ z dużą ilością gruczołów, które wydzielają soki trawienne i kwas żołądkowy działając na uprzednio namoczone ziarna. W żołądku gruczołowym pokarm pozostaje krótko, tak tylko aby soki trawienne mogły na nie zadziałać. Następnie pokarm transportowany jest do żołądka mięśniowego.

Żołądek mięśniowy jest okrągłym narządem z grubymi ścianami zbudowanymi z mięśni. Zachodzi tu ostatni etap przetwarzania pokarmu zanim trafi on do jelit. Wnętrze żołądka mięśniowego wyścielone jest twardą i szorstką błoną. Mielec silnie się kurczy, co razem z szorstką powierzchnią wewnętrzną, zapewnia dokładne rozdrobnienie pokarmu. Jeśli pokarm jest już wystarczająco rozdrobniony kiedy dostaje się do żołądka mięśniowego dalsze jego rozdrabnianie nie jest potrzebne, a mimo to żołądek nadal się kurczy i rozciera pokarm. Powoduje to zmniejszenie grubości ściany i osłabienie żołądka, które ostatecznie kończy się neuropatycznym rozszerzeniem żołądka.

W celu podtrzymania i wzmocnienia funkcji rozcierającej żołądka mięśniowego ptak musi mieć zawsze dostęp do piasku oraz gritu (patrz str. 54-55) . Jest to niezbędne, ale niestety często zapomniane.



Następnie drobno zmielona pasza przechodzi do jelita cienkiego, gdzie wydzielana jest żółć i sok trzustkowy, które powodują dalsze rozdrobnienie (trawienie) pokarmu tak aby mógł być on wchłonięty. W jelicie grubym dochodzi do wchłaniania nadmiaru wody.

Należy rozróżnić ptaki, które są ziarnojadami i miękkojadami. Ziarnojady mają dłuższy przewód pokarmowy, ponieważ mają one do strawienia o wiele więcej węglowodanów. Ptaki, które jedzą miękki pokarm mają o wiele krótszy układ pokarmowy, a proces trawienia jest znacznie szybszy. Ma to oczywiście wpływ na pokarm, który powinien być ptakom dostarczony.

KIEŁKI, BOGACTWO SKŁADNIKÓW ODŻYWCZYCH!

Kiełki mają swoich zwolenników i przeciwników. Jednakże, udowodniono, że kiełki są ogromnym źródłem składników odżywczych. Porośnięte i namoczone nasiona mają znacznie bardziej miękką strukturę i są zjadane przez wszystkich gatunków ptactwa.

Świeże kiełki są źródłem witamin (A, B i E) oraz łatwo przyswajalnych składników odżywczych. Witamina E jest również nazywana witaminą płodności.

W naturalnym środowisku ptaki jedzą kiełkujące, na wpół dojrzałe nasiona. W przypadku znalezienia takiego pożywienia, ptaki otrzymują sygnał, że przychodzi okres lęgowy. To jest znak dla nich, aby myśleć o potomstwie. Hodowcy powinni o tym pamiętać by dostarczyć do klatki czy woliery hodowlanej taki rodzaj pożywienia. Kiełkujące nasiona o wysokim poziomie wilgotności są znacznie bardziej strawne, co jest bardzo ważne, szczególnie dla młodych ptaków.

Jaki jest najlepszy sposób na kiełkowanie nasion?

- Nasiona muszą być najpierw przemyte dokładnie pod bieżącą wodą tak, żeby były całkowicie czyste.
- Nasiona należy pozostawić do wchłonięcia i napęcznienia w letniej wodzie na 12–24 godziny. Najlepiej jest zostawić je w temperaturze pokojowej lub w pobliżu źródła ciepła.
- Po tym czasie, kiedy nasiona są napęczniałe należy przemyć je obficie letnią wodą i upewnić się, czy są prawidłowo oczyszczone.
- Opłukane nasiona umieszcza się na sitku lub naczyniu do kiełkowania i pozostawia do kiełkowania przez około 24 godzin w ciepłym miejscu lub w pobliżu źródła ciepła. Można stworzyć obieg zamknięty poprzez przykrycie naczynia np. pokrywką, mokrą tkaniną ... To wspomaga proces kiełkowania. Skiełkowane nasiona mogą być podawane ptakom bezpośrednio same lub wymieszane z pokarmem jajecznym.

Wskazówki

- Aby maksymalnie ograniczyć proces rozwoju bakterii i pleśni do minimum podczas kiełkowania, wskazane jest, aby woda, w której nasiona są moczone była zakwaszona (np. preparatem Beyers PLUS Herba-ZYMA, mieszanką kwasów organicznych i enzymów). To doprowadzi do stłumienia wszystkich negatywnych procesów zachodzących podczas moczenia i kiełkowania.
- Nie pozwalaj swoim nasionom kiełkować zbyt długo. Generalnie, przyjmuje się, że im mniejsze kiełki, tym większa ich wartość odżywcza. Dlatego staraj się karmić ptaki, gdy kiełki mają około 1–2mm.



Otto Lutz
info@o-lutz.de

- Gdy kiełkowane nasiona są podawane, może być dodawana także Flora+ (patrz str.52). Lactobacillus i enzymy będą tłumić negatywne bakterie a dobrebakterie uaktywnią się, dzięki zwiększonemu poziomowi wilgoci z kiełkujących nasion.



papuška nieroztączka



czeczotka



Dzikie nasiona i nasiona ziół są prawdziwym dodatkiem dla wszystkich gatunków ptaków. Kanarki, łuszczeniaki, Drednie a także duże papugi je uwielbiają.

MIESZANKI SPECJALISTYCZNE

Deli Nature dzikie nasiona i nasiona zdrowotne to prawdziwy smakołyk dla ptaków. Oba rodzaje są idealne do mieszania z pokarmem jajecznym.

34 - MIESZANKA WOLIERA

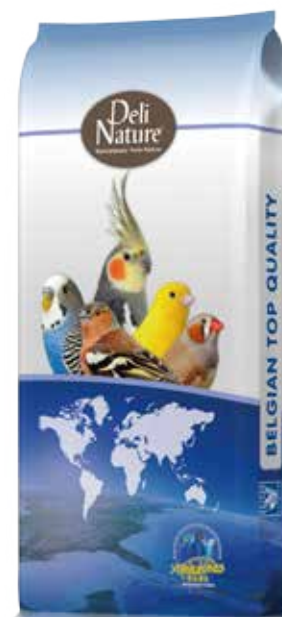
- Mieszanina wielu różnych nasion tak, żeby każdy ptak mógł znaleźć coś dla siebie.
- Idealna mieszanka do woliery z różnymi ptakami: kanarki, łuszczeniaki, papugi, gołębie (diamentowy)...

93 - MIESZANKA ZDROWOTNA SUPREME

- Mieszanka na bazie nasion warzyw
- Regularnie dogadź swoim ptakom słodką miseczką zdrowych nasion Deli Nature
- Dobrze widziane są zmiany w ich dziennych dawkach
- Nasza dewiza: „Delikatesy z natury”

94 - DZIKIE NASIONA

- Mieszanka na bazie nasion ziół i warzyw
- Idealny dodatek dla wszystkich ptaków od kanarka do kakadu
- Idealna do mieszania z pokarmem jajecznym
- Idealna jako nasiona kondycyjne
- Nasza dewiza: „Delikatesy z natury”



Skład	34 Mieszanka Woliera	93 Mieszanka zdrowotna Supreme	94 Dzikie nasiona
Nasiona traw	-	✓	✓
Proso żółte	28,00 %	✓	✓
Rzeżucha	-	✓	-
Marchew	-	✓	✓
Rzodkiewka	-	✓	✓
Proso czerwone	5,00 %	✓	-
Koniczyna	-	✓	✓
Szpinak	-	✓	✓
Mak	-	✓	-
Murzynek	1,00 %	✓	-
Perilla brązowa	-	✓	-
Cebula	-	✓	-
Rzepak	10,00 %	✓	-
Rzepak	10,00 %	✓	✓
Sorgo czerwone	-	-	✓
Siemię lniane	7,00 %	-	✓
Gryka	-	-	✓
Anyż	-	-	✓
Kanar	20,00 %	-	-
Perilla biała	10,00 %	-	-
Owies nagi	7,00 %	-	-
Konopie	2,00 %	-	-



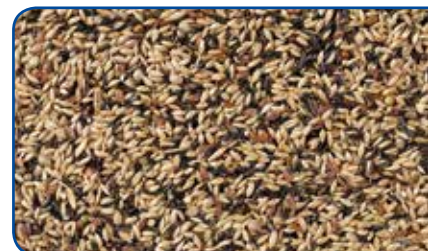
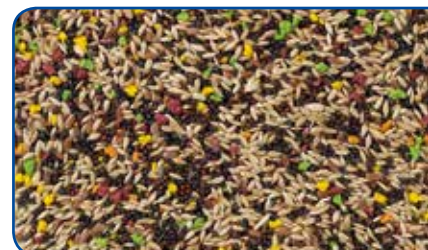
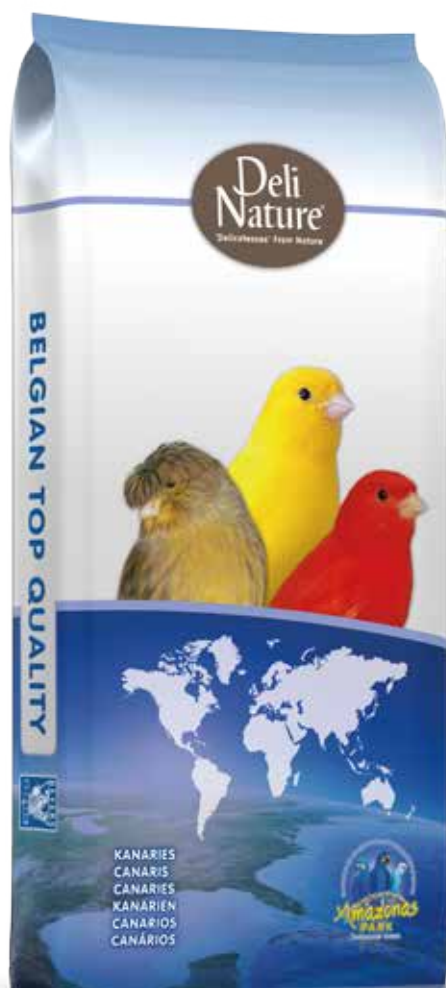
zólty kanarek

KANARKI

Kanarki dzielimy na trzy duże grupy: kolorowe, kształtne i śpiewające. Każda z tych grup ma specyficzne potrzeby, które muszą być spełnione przez ich opiekunów.

Ważne jest na przykład aby w niektórych mieszankach nie było rzepiku. Rzepik jest naturalnym źródłem żółtych barwników, które mogą spowodować przebarwienia u niektórych odmian barwnych kanarków. Również dla większych typów kanarków (Crested, Norwich) ważne jest, aby raczej nie podawać im mieszanek z rzepikiem. Ziarno to jest bardzo bogate i może spowodować, że większe gatunki nie będą dobrze upierzone.

Zjadanie kanaru przez kanarki jest uzależnione całkowicie od temperatury. W krajach południowych (Włochy, Hiszpania, Turcja ...), ale także w południowej Francji, gdzie temperatura jest nieco wyższa niż np. w Belgii i Holandii, mieszanki o wyższej zawartości kanaru są częściej używane. Ze względu na wyższą temperaturę, ptaki wymagają lżejszej mieszanki. W konsekwencji, mieszanka taka jak Deli Nature LIGHT z 85% zawartością nasion kanaru EXTRA doskonale się tu nadaje.





żółty kanarek



intensywnie czerwony kanarek



żółta mozaika

MIESZANKI DLA KANARKÓW

50 – KANAREK – MIESZANKA PODSTAWOWA

- Podstawowa mieszanka dla kanarków

77 – KANAREK – MIESZANKA Z WITAMINAMI COLORMIX

- Mieszanka dla kanarków wzbogacona o biskopt i witaminy.

53 – KANAREK – MIESZANKA EXTRA

- Podstawowa mieszanka dla wszystkich grup kanarków.
- Idealna dla kanarków śpiewających (np. harceńskie, hiszpańskie), ale także nadaje się dla innych typów kanarków
- Mieszanka rekomendowana przez czołowych hodowców.

55 – KANAREK – MIESZANKA SUPREME

- Wyważona mieszanka zarówno dla kanarków kształtnych jak i kolorowych
- Bardzo popularna mieszanina w Belgii, Holandii, Niemczech...
Sama udowadnia swoją jakość
- Mieszanka rekomendowana przez czołowych hodowców.

65 – KANAREK – MIESZANKA DIETA LIGHT

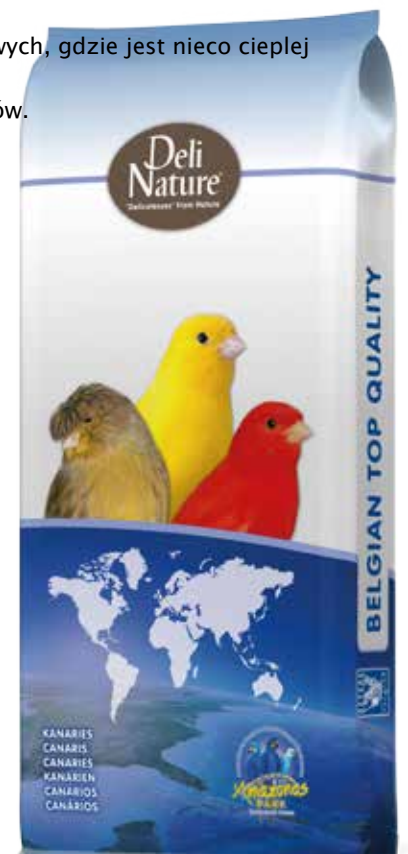
- Mieszanka z 85% zawartością kanaru
- Idealna mieszanka do stosowania w krajach południowych, gdzie jest nieco cieplej
- Idealna dieta dla wszystkich kanarków
- Mieszanka rekomendowana przez czołowych hodowców.

80 – KANAREK – MIESZANKA HODOWLANA BEZ RZEPIKU

- Wysokiej jakości mieszanka dla większych typów kanarków takich jak Parisian Frill, Crest, Norwich...
- Idealna mieszanka dla kanarków kolorowych, gdzie żółte zabarwienie nie jest pożądane np.: kanarek mozaikowy...
- Mieszanka rekomendowana przez czołowych hodowców.

82 – KANAREK – MIESZANKA KIEŁKUJĄCA

- Doskonałe kiełkujące nasiona dla kanarków i łuszczaków o wysokiej zdolności kiełkowania.





Gloster Corona



Five Fancy



Gloster consort



We wszystkich mieszankach Deli Nature dla kanarków i innych mieszanek zawierających kanar, firma Beyers stosuje kanar EXTRA. Bo tylko najlepsze jest wystarczająco dobre!



Gerry Mertens
gerry.mertens@vwnk.org



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



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



Denis Truchi
denis.truchi@orange.fr

Skład	50 Kanarek mieszanka podstawowa	77 Kanarek z witaminami Colormix	53 Kanarek EXTRA	55 Kanarek Supreme	65 Kanarek Dieta	80 Kanarek bez rzepiku	82 Kanarek mieszanka kietkująca
Kanar extra	47 %	57 %	60 %	75 %	85 %	65 %	-
Rzepak	25 %	15 %	18 %	10 %	5 %	-	57,5 %
Rzepak	15 %	15 %	6 %	-	-	-	6 %
Konopie	1 %	-	2 %	2,5 %	2 %	4 %	4 %
Siemię lniane	5 %	3 %	6 %	2,5 %	-	5 %	-
Łuskany owies	7 %	7 %	6 %	5 %	5 %	5 %	-
Murzynek	-	1 %	2 %	3,5 %	3 %	12 %	5 %
Proso żółte	-	-	-	-	-	-	-
Perilla brązowa	-	-	-	1 %	-	1 %	-
Biała safata	-	-	-	0,5 %	-	-	3 %
Biała perilla	-	-	-	-	-	-	2,5 %
Dzikie nasiona	-	-	-	-	-	-	4 %
Białe sorgo	-	-	-	-	-	-	4 %
Czerwone sorgo	-	-	-	-	-	-	4 %
Fasola mung	-	-	-	-	-	-	10 %
Biszkopt owocowy	-	2 %	-	-	-	-	-
Szpinak nasiona	-	-	-	-	-	2 %	-
Nasiona traw	-	-	-	-	-	3 %	-
Koniczyna	-	-	-	-	-	2 %	-
Nasiona marchwi	-	-	-	-	-	1 %	-

POKARMY JAJECZNE DLA KANARKÓW – STR 46

SUPLEMENTY DLA KANARKÓW – STR 48-53





MIESZANKI DLA EGZOTYKI

Astryldy można podzielić na dwie grupy, a mianowicie:

- Australijskie astryldy – z zeberką oraz amadynami, które są ich najważniejszymi przedstawicielami. W hodowlach ptaki te mają już ustaloną wartość. W naturalnych siedliskach zjadają dużo nasion trawy. Dlatego mieszanka 84 – APV Gould została wzbogacona nasionami traw.
- Afrykańskie astryldy – mówiąc o nich natychmiast nasuwa się nam na myśl ptak o czerwonych policzkach czyli motyli krasnouchy, amarantka czerwodzioba, motylik fioletowouchy Wraz z zakazem importu afrykańskich astryldów, ich ilość w pewnych rejonach geograficznych znacząco spadała dlatego hodowla tych gatunków jest tak ważna.
- Wszystkie mieszanki dla ptaków egzotycznych zawierają dużą ilość nasion prosa Panicum. Nasiona te są dużo mniejsze niż nasiona zwykłego prosa. Powoduje to, że mieszanka 56 – egzotyka SUPER jest bardzo ceniona nawet przez najmniejsze gatunki, takie jak kubańskie zięby.





Zeberka jest bez wątpienia najbardziej kulturalnym australijskim astryldem.



Australijski krańciczek czerwonobrewy poszukujący pożywienia w swoim naturalnym środowisku "Park Narodowy Gramians"



Zeberka białolica

MIESZANKI DLA EGZOTYKI

40 – EGZOTYKA – MIESZANKA PODSTAWOWA

- Podstawowa mieszanka dla wszystkich gatunków drobnej egzotyki.

41 – EGZOTYKA – MIESZANKA HODOWLANA

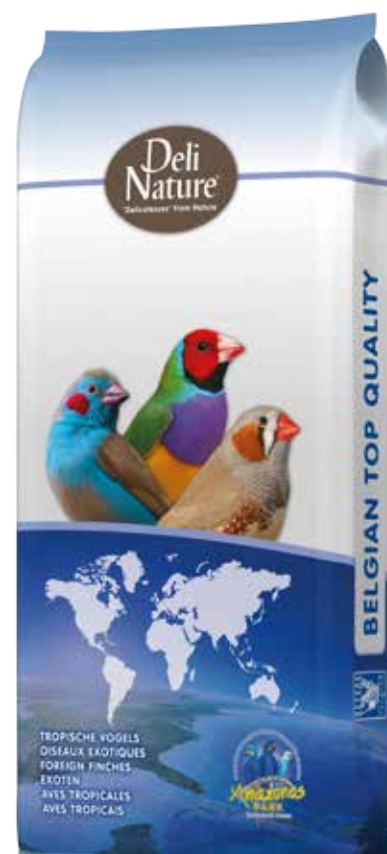
- Bardzo zróżnicowana mieszanka dla egzotyki. Z wielką różnorodnością ziaren, dlatego chętnie jest spożywana nawet przez najmniejsze gatunki.

56 – EGZOTYKA SUPER

- Wysoko jakościowo mieszanka z żółtym prosem senegalskim, które jest uwielbiane przez ptaki egzotyczne.
- Mieszanka rekomendowana przez czołowych hodowców!

84 – APV GOULD

- Najlepsza mieszanka specjalnie dostosowana do potrzeb australijskich i afrykańskich astryldów z wysokim procentem kanaru EXTRA (30%), różnych rodzajów prosa (La Plata, białe ...) i prosa żółtego i czerwonego.
- Zawiera nasiona traw.
- Mieszanka rekomendowana przez czołowych hodowców.





Młode Cordon - Blue

Skład	40 EGZOTYKA MIESZANKA PODSTAWOWA	41 EGZOTYKA MIESZANKA HODOWLANA	56 EGZOTYKA SUPER	84 Apv gould
Kanar extra	22 %	10 %	10 %	29 %
Żółte proso	42 %	33 %	-	7,5 %
Czerwone proso	6 %	5 %	4 %	-
Białe proso	12 %	5 %	14 %	8,5 %
Proso japońskie	-	-	2 %	15 %
Proso panicum senegalskie żółte	16 %	40 %	63 %	25 %
Proso panicum czerwone	2 %	5 %	5 %	9 %
Murzynek	-	1 %	2 %	1,5 %
Siemię lniane	-	1 %	-	-
Nasiona traw	-	-	-	2,5 %
Grass seed	-	-	-	2 %

POKARM JAJECZNY DLA PTAKÓW EGZOTYCZNYCH – STR 46

SUPLEMENTY DLA PTAKÓW EGZOTYCZNYCH – STR 48-53



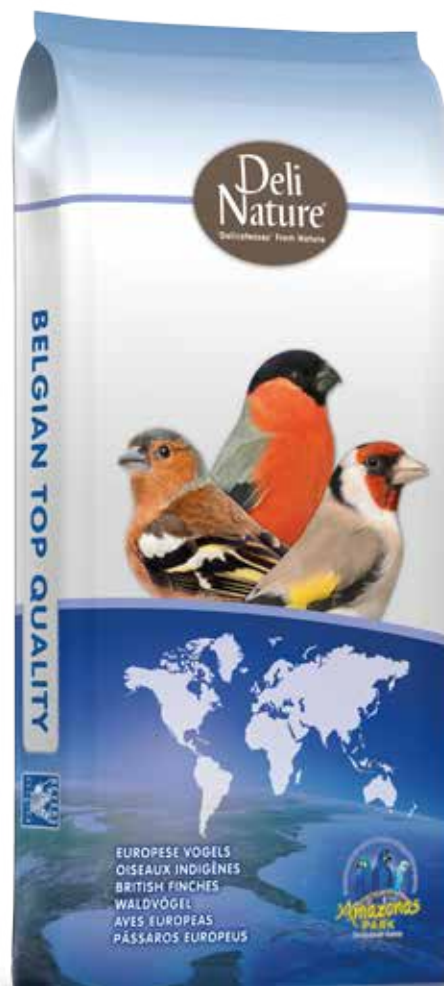


ŁUSZCZAKI

Łuszczeniaki są to ptaki, ktore spotykamy glownie w Europie. Zaliczamy do nich mniejsze typy takie jak czyzyki, czeczotki, szczygły i makolagwy, ale takze wieksze łuszczeniaki takie jak zięba zielona i gil, grubodzioby oraz krzyzodziob ęwierkowy.

Dzięki rozwojowi karm, ktory ma miejsce od kilku dekad, utrzymywanie i rozmnażanie tych ptaków stało się znacznie łatwiejsze.

Hodowla róznych mutacji łuszczeniaków jest ogromna, a uzyskiwane wyniki są oszałamiające. Wraz z pasją kilku hodowców i mistrzów, Nature Deli stworzył mieszanki dla łuszczeniaków, ze specjalnym uwzględnieniem: czyzyków, szczygłów, gili, grubodziobów i wróblowatych.





Czczotka



Czyżyk



Szczygieł

MIESZANKI DLA ŁUSZCZAKÓW

91 – ŁUSZCZAKI

- Zróżnicowana mieszanka dla mniejszych gatunków łuszczaków (np dzwonec , szczygieł , czyżyk ...)
- Mieszanka z dużą zawartością małych czarnych ziaren (murzynek, rzepik ...)

83 – ŁUSZCZAKI BEZ RZEPIKU

- Wysokiej jakości mieszanka dla większych łuszczaków (dzwonec, gil, dziwonia ...)
- Mieszanka bogata w większe nasiona (gryka, kardi, oset ...)
- Zawiera 7% Perilla

92 – ŁUSZCZAKI SPORT MIX

- Mieszanka doskonale dopasowana dla potrzeb łuszczaków w trakcie sezonu sportowego.
- Zapewnia Twoim łuszczakom doskonałą formę w czasie konkursów śpiewu.

95 – ŁUSZCZAKI ODPOCZYNEK MIX

- Idealna mieszanka podczas odpoczynku łuszczaków. Utrzymuje je w dobrej kondycji i przygotowuje do następnego sezonu.

48 – CZYŻYK I SZCZYGIEŁ

- Mieszanka z wysoką zawartością "czarnych ziaren" (murzynek i rzepik ...)

58 – CZYŻYK I SZCZYGIEŁ SUPREME

- Idealna mieszanka dla czyżyków i szczygłów z wysoką zawartością nasion traw i chwastów.





Pijąca zięba



Dzwoniec



Gil

Skład	91 Łuszczaiki	83 Łuszczaiki bez rzepiku	92 Łuszczaiki sport mix	95 Łuszczaiki odpoczynek mix	48 Czyżyk i szczygiel	58 Czyżyk i szczygiel Supreme
Kanar extra	40 %	29 %	65 %	66,5 %	33 %	36 %
Rzepik	8 %	-	16,1 %	11,2 %	29 %	14 %
Czarny rzepik	6 %	-	-	8 %	-	-
Murzynek	6 %	20 %	2 %	1 %	20 %	19,5 %
Konopie	8 %	8 %	-	0,4 %	6 %	6 %
Kardi	-	3 %	-	-	-	-
Gryka	-	3 %	-	-	-	-
Gryka gluten	-	-	2,6 %	0,7 %	-	-
Siemię lniane	8 %	10 %	5,2 %	5,3 %	12 %	8 %
Nagi owies	7 %	6 %	-	3 %	-	-
Biała Perilla	-	4 %	-	-	-	-
Brazowa Perilla	2 %	3 %	-	-	-	2,5 %
Żółte proso	3 %	-	-	-	-	-
Białe proso	1 %	-	2,6 %	1,3 %	-	-
Proso japońskie	-	-	-	-	-	-
Czerwone proso	-	-	2,6 %	1,3 %	-	-
Proso senegalskie żółte	2 %	-	-	-	-	-
Proso senegalskie czerwone	2 %	-	2,6 %	1,3 %	-	-
Biała sałata	1 %	-	-	-	-	2,5 %
Cykoria	2 %	-	-	-	-	-
Mak	1 %	-	-	-	-	2,5 %
Koniczyna	-	1 %	-	-	-	-
Nasiona szpinaku	-	2 %	-	-	-	-
Anyż	-	1 %	-	-	-	-
Nasiona rzodkiewki	-	1 %	1,3 %	-	-	-
Oset	-	1 %	-	-	-	-
Dzikie nasiona	3 %	8 %	-	-	-	9 %

POKARM JAJECZNY DLA ŁUSZCZAKÓW – STR 46

SUPLEMENTY DLA ŁUSZCZAKÓW – STR 48-53



MIESZANKI DLA ŁUSZCZAKÓW SPECJALISTYCZNE MIESZANKI



49 - CZYŻYK

René Schonewille

- Mieszanka dostosowana do specyficznych wymagań pokarmowych wszystkich gatunków rodzimych łuszczaków (np. czeczotka, czyżyk ...)
- Wysoka różnorodność nasion traw: kupkówka pospolita, tymotka łąkowa
- Duża różnorodność specjalnych nasion: nasiona sezamu, plantago, wiesiołka, pachnotki białej i brązowej, nasiona sałaty
- MIESZANKA REKOMENDOWANA PRZEZ CZOŁOWYCH HODOWCÓW !!!



98 - CZYŻE AMERYKAŃSKIE

- Wysokiej jakości mieszanka dedykowana dla wszystkich amerykańskich czyży.
- Wysoka zawartość procentowackupkówki i białego Perilla.
- Dla czerwonych czyżyków zaleca się, aby wzbogacić mieszankę o 10-15% murzynka.
- MIESZANKA REKOMENDOWANA PRZEZ CZOŁOWYCH HODOWCÓW !!!



97 - SZCZYGIEŁ

Eddy Rimaux

- Specjalna mieszanka dostosowana dla małych szczygłów.
- Duża różnorodność specjalnych nasion: cykoria, biała sałata, oset, wiesiołek.
- Zawiera nasiona słonecznika Piccolo Nero.
- MIESZANKA REKOMENDOWANA PRZEZ CZOŁOWYCH HODOWCÓW !!!



96 - GIL

Jack Bloemen

- Specjalna mieszanka dostosowana dla potrzeb gili.
- Duża różnorodność nasion takich jak: ostropest, perilla, małe nasiona czarnego słonecznika, nasiona sosny, nasiona świerka, jagody i jarzębiny.
- MIESZANKA REKOMENDOWANA PRZEZ CZOŁOWYCH HODOWCÓW !!!



90 - GRUBODZIOPY I WRÓBLOWATE

- Mieszanka dostosowana do specyficznych wymagań grubodziobów i wróblowatych.
- Bardzo zróżnicowana mieszanka z konkretnych nasion (np. ostropest, róża hip, nasiona sosny, małe nasiona czarnego słonecznika).
- Wysoka zawartość białej perilli i konopi.
- MIESZANKA REKOMENDOWANA PRZEZ CZOŁOWYCH HODOWCÓW !!!





Para grubodziobów



Szczygieł amerykański



Szczygieł Agate



Krzyżodziób



René Schonewille
schonewille.r@ziggo.nl



Eddy Rimaux



Jack Bloemen
Jack.Bloemen@skybet.be

Skład	49 Czyżyk	98 Czyże amerykańskie	97 Szczygieł	96 Gil	90 Grubodzioby i wróblowate
Kanar extra	✓	✓	-	✓	✓
Rzepik	✓	-	-	✓	✓
Murzynek	✓	✓	✓	✓	✓
Konopie	✓	-	✓	✓	✓
Kardi	-	-	-	✓	✓
Gryka	-	-	-	✓	✓
Siemię lniane	✓	✓	-	✓	✓
Nagi owies	-	-	-	-	✓
Biała perilla	✓	✓	✓	✓	✓
Brazowa perilla	✓	-	✓	✓	-
Żółte proso	-	-	-	-	✓
Nasiona traw	✓	-	-	-	-
Kupkówka	✓	✓	-	-	-
Nasiona traw Timotee	✓	-	-	-	-
Białe nasiona sałaty	✓	✓	✓	-	-
Czarne nasiona sałaty	-	✓	✓	-	-
Cykoria	✓	✓	✓	✓	✓
Sezam	✓	✓	-	✓	-
Mak	✓	✓	-	-	-
Wiesiołek	✓	✓	✓	-	-
Nasiona koniczyny	✓	-	-	-	-
Nasiona szpinaku	-	-	-	✓	-
Oset	-	-	-	✓	✓
Dzika róża	-	-	-	-	✓
Słonecznik paskowany	-	-	-	-	✓
Czarny słonecznik	-	-	-	✓	✓
Biały słonecznik	-	-	-	-	✓
Czarny słonecznik piccolo nero	-	-	✓	-	-
Duże nasiona sosny	-	-	-	-	✓
Nasiona cyprysu	-	-	-	✓	-
Pestki dyni	-	-	-	-	✓
Dzikie nasiona	✓	-	✓	✓	-
Jagody górskie	-	-	-	✓	✓



Angielska papuzka falista

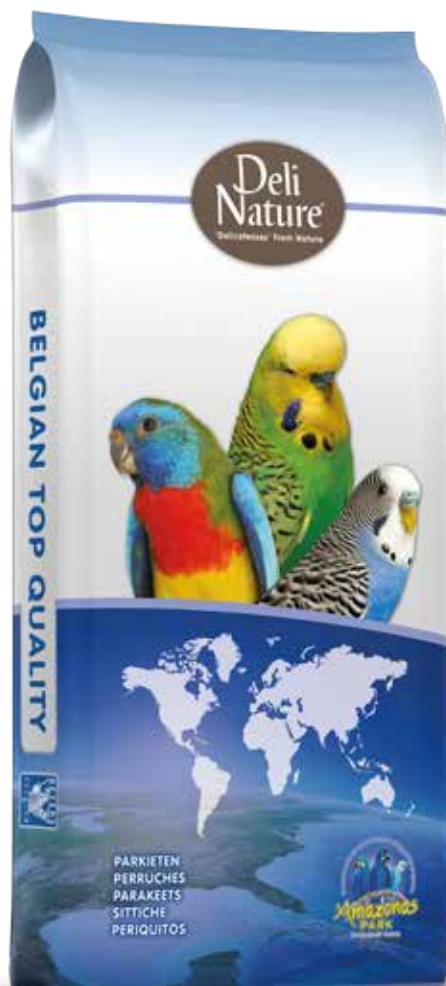
MIESZANKI DLA MAŁYCH PAPUG

Papuzki faliste są podzielone na dwie grupy. Z jednej strony „standardowe” (w typie dzikich), czyli papuzki faliste, które są utrzymywane jako ptaki domowe lub wolierowe, ale zostały niedawno ponownie docenione jako ptaki wystawowe.

Z drugiej strony należą papuzki faliste hodowlane/wystawowe, zazwyczaj większe od poprzednich, które są hodowane dla wystaw. Ojczyzną tego drugiego typu papużek falistych jest Anglia i Niemcy. Oba kraje są liderami w ich hodowli. Charakterystyczne dla tych ptaków są zazwyczaj struktura głowy i plamy. Angielskie papuzki faliste mają większe i dłuższe upierzenie. W związku z tym te ptaki mają większe zapotrzebowanie na witaminy, aminokwasy, ... (str 51 Vitamino +).

Dodatkowa mieszanka Papużka falista ze słonecznikiem to doskonała mieszanka dla małych gatunków papużek jak katarzynki, wróblczki ...

Osobną grupę w rodzinie papużek są Łąkówki. Pochodzą one z Australii, zjadają głównie mniejsze nasiona i jak mówi ich sama nazwa - są to nasiona trawy. Deli Nature ma specyficzną dla nich mieszankę, 70 ŁĄKÓWKA PREMIUM, z dużą różnorodnością małych nasion i dodatkowych nasion traw. Dla tych ptaków to jest prawdziwy smakołyk.



MIESZANKI DLA MAŁYCH PAPUG

51 – PAPUŻKA FALISTA PODSTAWOWA

- Podstawowa mieszanka dla papużek falistych.

11 – PAPUŻKA FALISTA COLORMIX Z WITAMINAMI

- Ogólna mieszanka dla papużek falistych wzbogacona witaminizowanym biszkoptem.

36 – PAPUŻKA FALISTA EXTRA ZE SŁONECZNIKIEM

- Bogata mieszanka dla papużek falistych wzbogacona kardi, która może być podawana innym małym papugom (katarzynki, wróbliszki ...)

66 – PAPUŻKA FALISTA SUPER

- Bardzo zróżnicowana mieszanka z wysokim procentem kanaru EXTRA i dużą różnorodnością prosa (BIAŁA PERILLA, La Plata...)
- MIESZANKA REKOMENDOWANA PRZEZ CZOŁOWYCH HODOWCÓW !!!

67 – PAPUŻKA FALISTA HODOWLANA

- Bogata mieszanka z wysokim procentem kanaru EXTRA. Idealna do hodowli.
- 4% zawartość konopi, która idealnie pobudza do lęgów.

85 – PAPUŻKA FALISTA CHAMPION

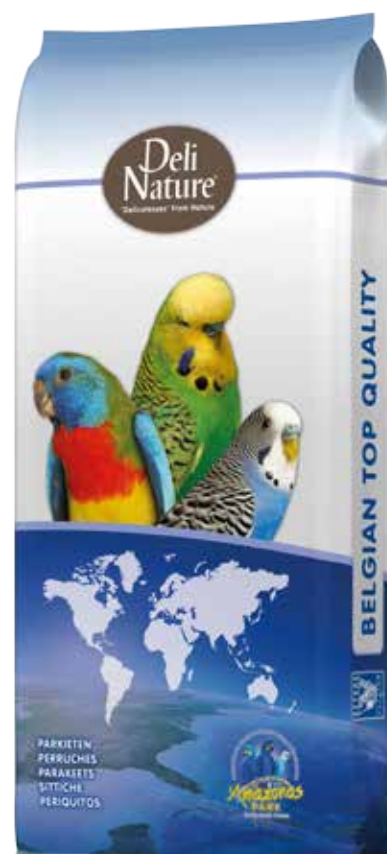
Florian Böck

- Zróżnicowana mieszanka z 45% zawartością kanaru Extra oraz z dużą różnorodnością prosa (La Plata, białe proso ...)
- Mieszanka, która zdobyła nagrody w Niemczech, nie tylko wśród hodowców papużek falistych.
- MIESZANKA REKOMENDOWANA PRZEZ CZOŁOWYCH HODOWCÓW !!!

70 – ŁĄKÓWKI PREMIUM

Jef Van Esch

- Bardzo zróżnicowana mieszanka dla wszystkich łąkówek i mniejszych papug.
- Mieszanka mniejszych nasion, które doskonale przyjmowane są przez papugi
- Zawiera 36% kanaru EXTRA i dodatkowo wzbogacona jest nasionami traw.





Angielska wystawowa papużka falista. Ten ptak nie tylko wyglądem różni się od 'standardowych' papużek falistych, ale ma też inne wymagania żywieniowe. Deli Nature również miał udział w tworzeniu ten odmiany z mieszkanką papużka falista Champion.



Przez wiele niedoceniana jako ptak wystawowy, mała papużka falista została teraz dopuszczona do pokazów. W mieszankach Deli Nature ptaszki te znajdują wszystko to co uwielbiają.



Łąkówka w swoim naturalnym środowisku



Papużka Florian Böck



Florian Böck
florian.boeck@gmx.de

Skład	51 Papużka falista podstawowa	11 Papużka falista Colormix	36 Papużka falista extra ze słonecz- nikiem	66 Papużka falista Super	67 Papużka falista hodowlana	85 Papużka falista CHAMPION	70 Łąkówka Premium
Kanar extra	5 %	10 %	10 %	32 %	36 %	40 %	36 %
Proso żółte	45 %	50 %	50 %	43 %	15 %	5 %	19 %
Proso białe	40 %	20 %	18 %	8 %	10 %	30 %	21,5 %
Proso japońskie	-	-	-	3 %	8 %	16 %	6 %
Proso czerwone	5 %	4 %	9 %	3 %	10 %	-	3 %
Proso senegalskie żółte	-	-	-	3 %	10 %	8 %	-
Murzynek	-	-	-	1 %	2 %	1 %	4 %
Konopie	-	-	-	2 %	4 %	-	6 %
Owies łuskany	5 %	10 %	9 %	5 %	5 %	-	-
Siemię lniane	-	2 %	2 %	-	-	-	2,5 %
Kardi	-	1 %	2 %	-	-	-	-
Nasiona traw	-	-	-	-	-	-	2 %
Witaminizowany biskopt	-	3 %	-	-	-	-	-

MAŁYCH PAPUG – STR 47

SUPLEMENTY DLA MAŁYCH PAPUG – STR 48-53





Para papug ringnecks

PAPUGI ŚREDNIE

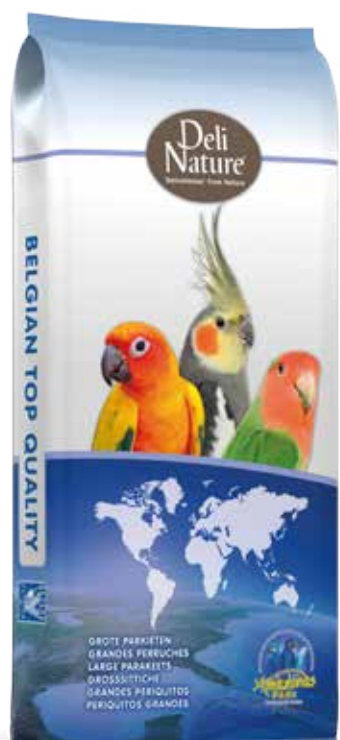
Średnie papugi możemy znaleźć na wszystkich kontynentach na całym świecie z wyjątkiem Europy. Wyróżniamy australijskie, afrykańskie, południowo-amerykańskie i azjatyckie średnie papugi. Należy jednak wspomnieć, że aleksandretta obroźna wchodzi do środowiska w Europie jako ptak egzotyczny.

W grupie średnich papug australijskich, wyróżniamy w szczególności rozelle (rozella białolica, żółta, królewska) i łąkówki (niebieskoskrzydła, żółto brzucha, skalna ...). Poza tym mamy oczywiście innych przedstawicieli tych papug, w tym modrolotki i świergotkę seledynową, świergotkę złotoskrzydłą, pąsogłówkę. Kolory rodziny średnich papug są absolutnie wspaniałe, a co za tym idzie ptaki te są uwielbiane przez wielu hodowców.

Rodzina średnich afrykańskich papug nie jest w zasadzie duża. Jednak obejmują one nierozłączki. Są to małe krępe ptaki z krótkim ogonem. W wyglądzie przypominają małe papugi. Wśród hodowców ptaków mają one zatem indywidualny status. Nierozłączka czerwonoczelna (*Agapornis roseicollis*), nierozłączka czarnogłowa (*Agapornis personatus*) oraz nierozłączka Fischera (*Agapornis fischeri*) należą do najbardziej znanych gatunków wśród nierozłączek.

Cechą charakterystyczną południowoamerykańskich średnich papug z rodzaju *Aratinga* (konury) jest przeważnie występujące zielone ubarwienie. Jednak wyjątek potwierdza regułę i konura słoneczna oraz złota w odróżnieniu do innych konur ukazują nam swoje piękne pomarańczowo-żółte upierzenie. Inne wspaniałe papugi Ameryki Południowej należą do rodzaju *Pyrrhura* (rudosterki). Większość tych ptaków utrzymywanych jest w hodowlach ponieważ uważane są za ptaki łatwe w hodowli, jednak potrafią one również bardzo przywiązywać się do swoich właścicieli. Ponadto są mniej hałaśliwe niż konury. Przykładami gatunków należącymi do tego rodzaju są rudosterka kasztanowobrzucha i rudosterka czarnogłowa.

Azjatyckie średnie papugi można głównie znaleźć w hodowlach razem z australijskimi papugami. Najważniejszym przedstawicielem jest bez wątpienia alleksandretta obroźna, która jest hodowana we wszystkich typach mutacji. Również aleksandretty śliwogłowe są popularnymi przedstawicielami tej rodziny.



MIESZANKI DLA ŚREDNICH PAPUG



30 – PAPUGA ŚREDNIA PODSTAWOWA

- Dobra mieszanka podstawowa dla wszystkich średnich papug.



59 – PAPUGA ŚREDNIA STANDARD

- Zróżnicowana mieszanka. Dzięki wysokiej zawartości nasion słonecznika, jest to idealna mieszanka dla średnich papug (aleksandretta wielka, aleksandretta chińska...) Może być również używana dla mniejszych papug.



68 – ŚREDNIA PAPUGA BEZ SŁONECZNIKA

- Mixture without sunflower seeds
- Zapobiega odkładaniu tłuszczu i jest idealna dla mniejszych gatunków papużek (Świergotka seledynowa, Świergotka ognistobrzucha...)
- Idealna mieszanka w czasie lęgów.
- **Bardzo korzystna dla kakadu (kakadu różowa , kakadu Inka...), które mają tendencję do tycia.**
- MIESZANKA REKOMENDOWANA PRZEZ CZOŁOWYCH HODOWCÓW !!!



69 – ŚREDNIA PAPUGA ZE SŁONECZNIKIEM

- Bardzo zróżnicowana mieszanka z 10% zawartością słonecznika
- Doskonała mieszanka dla wszystkich średnich papug . Zapewnia utrzymanie optymalnej kondycji ptaka.
- MIESZANKA REKOMENDOWANA PRZEZ CZOŁOWYCH HODOWCÓW !!!



71 – NIEROZŁĄCZKI PREMIUM

- Zróżnicowana mieszanka dla nierozłazek z wysokim procentem gryki



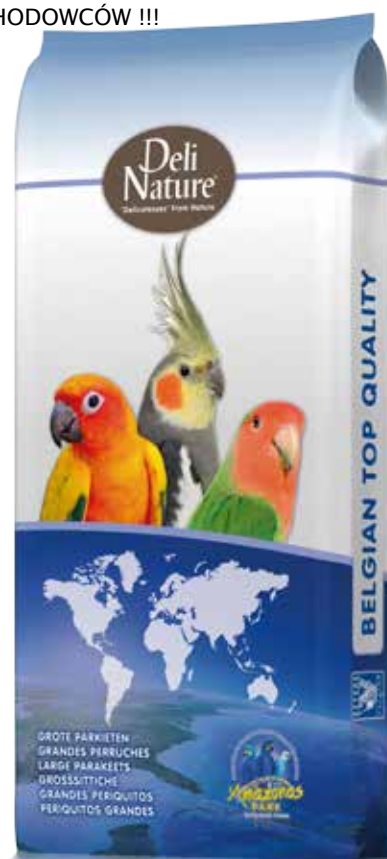
72 – NIEROZŁĄCZKI CHAMPION

- Czołowa mieszanka dla nierozłazek i innych papużek z wysoką zawartością nasion kanaru (40%)
- **Bardzo korzystna dla kakadu (kakadu różowa , kakadu Inka...), które mają tendencję do tycia.**
- MIESZANKA REKOMENDOWANA PRZEZ CZOŁOWYCH HODOWCÓW !!!



33 – MIESZANKA KIEŁKUJĄCA DLA ŚREDNICH I DUŻYCH PAPUG

- Bardzo zróżnicowana i bogata mieszanka do kiełkowania dla średnich i dużych papug z doskonałą zdolnością do kiełkowania.
- Wysoka wartość odżywcza dzięki dodatkowi wyki i soczewicy.





Konura słoneczna



Rozella królewska

Skład	30 Papuga średnia podstawowa	59 Papuga średnia standard	68 Papuga średnia bez słonecznika	69 Papuga średnia ze słonecznikiem	71 Łąkówka Premium	72 Łąkówka Champion	33 Mieszanka kietkująca dla średnich i dużych papug
Kanar extra	12 %	9 %	22 %	18 %	26 %	40 %	-
Proso żółte	30 %	18 %	26 %	23 %	12 %	12 %	-
Proso białe	12 %	10 %	10 %	7 %	10 %	12 %	-
Proso japońskie	-	4 %	6 %	-	-	-	-
Proso czerwone	2 %	-	5 %	5 %	5 %	6 %	-
Murzynek	-	2 %	3 %	4 %	2,5 %	4 %	-
Kardi	5 %	8 %	10 %	10 %	-	8 %	13 %
Gryka	3 %	3 %	5 %	5 %	19 %	4 %	3 %
Konopie	3 %	3 %	5 %	4 %	12 %	6 %	-
Słonecznik paskowany	8 %	15 %	-	7 %	-	-	-
Biały słonecznik	2 %	15 %	-	3 %	-	-	-
Siemię lniane	4 %	3 %	2 %	2 %	2 %	6 %	-
Owies nagi	8 %	7 %	2 %	2 %	9 %	2 %	-
Owies	3 %	-	3 %	4 %	-	-	-
Pszenica	5 %	-	-	-	-	-	-
Ryż paddy	3 %	3 %	1 %	2 %	2,5 %	-	3 %
Czerwone sorgo	-	-	-	4 %	-	-	8 %
Biała pszenica	-	-	-	-	-	-	21 %
Białe sorgo	-	-	-	-	-	-	27 %
Soczewica	-	-	-	-	-	-	8 %
Wyka	-	-	-	-	-	-	10 %
Fasola mung	-	-	-	-	-	-	7 %

POKARM JAJECZNY DLA ŚREDNICH PAPUG – STR 47

SUPLEMENTY DLA ŚREDNICH PAPUG – STR 48–53





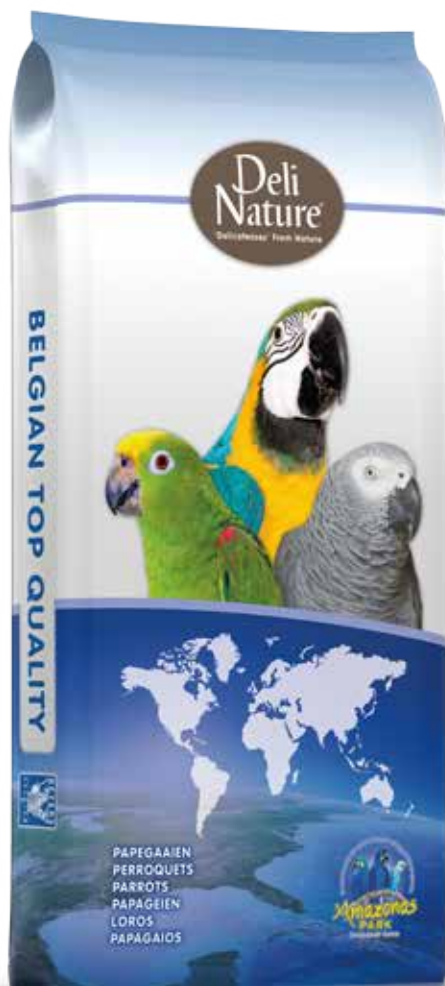
PAPUGI DUŻE

Papugi są inspiracją dla większości ludzi. Nie tylko ze względu na kolory, ale również na ich kształt i inteligencję sprawiają, że są one szczególnie interesujące. Najbardziej znani przedstawiciele dużych papug pochodzą z Afryki, Ameryki Południowej i Australii.

Dzięki ogromnej ewolucji w żywieniu ptaków i zróżnicowanej ofercie mieszanek łatwiej jest utrzymać i rozmnażać te wspaniałe ptaki.

W zależności od kontynentu, z którego pochodzą ptaki te wymagają zupełnie innego pożywienia. Jednak miejsce w którym hodujemy ptaki (klatka hodowlana, woliera wisząca, duża woliera z mnóstwem przestrzeni powietrznej) jest również ważnym czynnikiem żywieniowym dla tych ptaków.

Jest rzeczą oczywistą, że kakadu (rózowe, inka, żółtoczuba...), żyjące w Australii mają bardzo specyficzną dietę, która wymaga kompletnie innego składu dawki żywieniowej niż ary/amazonki żyjące ~~tropikalnym~~ tropikalnym lesie deszczowym obfitującym w owoce i zieleninę.





Para papug lora



Amazonka żółtógłowa



Kakadu żółtolica

MIESZANKI DLA DUŻYCH PAPUG

60 - DUŻA PAPUGA Z ORZECHAMI

- Podstawowa mieszanka dla wszystkich gatunków dużych papug z całymi i obranymi orzechami.

62 - DUŻA PAPUGA HODOWLANA - bez kukurydzy i całych orzechów ziemnych

E. Naulleau

- Zróżnicowana mieszanka nasion dla papug afrykańskich takich jak żako, barwnice, ary
- Z orzechami cedrowymi i pestkami dyni
- MIESZANKA REKOMENDOWANA PRZEZ CZOŁOWYCH HODOWCÓW !!!

64 - DUŻA PAPUGA Z OWOCAMI - BEZ KUKURYDZY I CAŁYCH ORZECHÓW ZIEMNYCH

- Bogata mieszanka z wysoką zawartością różnych typów owoców (ananas, papaja, rodzynki...)
- Mieszanka zawiera 24% słonecznika; idealna dla większości gatunków papug.
- Ogromna różnorodność ponad 25 składników
- MIESZANKA REKOMENDOWANA PRZEZ CZOŁOWYCH HODOWCÓW !!!

61 - DUŻA PAPUGA BRILLIANT - BEZ KUKURYDZY I CAŁYCH ORZECHÓW ZIEMNYCH

H-J Geil

- Lekka mieszanka z 14% zawartością słonecznika oraz z pestkami dyni, dziką różą i papryczkami chilli.
- Idealna dla papug, które wymagają lżejszego karmienia np: amazonki i mniejsze gatunki papug
- Ogromna różnorodność ponad 20 składników
- MIESZANKA REKOMENDOWANA PRZEZ CZOŁOWYCH HODOWCÓW !!!

57 - DUŻA PAPUGA ARA EXCELLENT bez kukurydzy i całych orzechów ziemnych

H-J Geil

- Gruba mieszanka z 40% zawartością nasion słonecznika, orzechów cedrowych, kawałków orzechów i rodzynek.
- Doskonała dla papug, które mogą mieć cięższe karmienie np. ary, barwnice, konura złota, czarne kakadu ...
- Ogromna różnorodność ponad 20 składników
- MIESZANKA REKOMENDOWANA PRZEZ CZOŁOWYCH HODOWCÓW !!!





Ara ararauna



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



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



Norbert Groß-Hardt
www.birdfarm.de

Skład	60 Duża papuga z orzechami	62 Duża papuga hodowlana	64 Duża papuga z owocami	61 Duża papuga Brilliant	57 Duża papuga Ara EXCELLENT
Słonecznik paskowany	29 %	20 %	5 %	5 %	10 %
Duży słonecznik paskowany	-	-	5 %	-	-
Białe ziarno słonecznika	12 %	10 %	14 %	9 %	30 %
Kardi	10,5 %	10 %	12 %	17 %	11 %
Gryka	4 %	14 %	10 %	10 %	6 %
Konopie	2 %	10 %	6 %	4 %	-
Pszenica	2,5 %	2,5 %	4 %	-	-
Nagi owies	1,5 %	-	8 %	6 %	5 %
Owies	4 %	10 %	-	-	2 %
Ryż paddy	5 %	4 %	3 %	3 %	2 %
Jęczmień	3 %	-	-	-	-
Białe sorgo	3 %	2 %	5 %	3 %	2 %
Czerwone sorgo	2 %	2 %	5 %	3 %	2 %
Kanar extra	-	5 %	3 %	4 %	2 %
Białe proso	-	5 %	-	6 %	5 %
Czerwone proso	-	-	-	2 %	-
Siemię lniane	-	2 %	-	-	-
Pestki dyni	2 %	1 %	2 %	3 %	3 %
Nasiona ogórka	-	-	-	3 %	-
Łuskane orzechy ziemne	3,5 %	-	-	-	-
Orzechy ziemne	5,5 %	-	-	-	-
Kukurydza Plata	5,5 %	-	-	-	-
Kukurydza cribs	2,5 %	-	-	-	-
Pszenica dmuchana	-	-	1 %	3 %	3 %
Kukurydza dmuchana	-	-	4 %	3 %	2 %
Orzeszki cedrowe	2,5 %	2,5 %	1 %	2 %	2 %
Orzechy włoskie	-	-	-	-	1 %
Rodzynki	-	-	2,35 %	3 %	4 %
Plasterki banana	-	-	1 %	-	2 %
Ananas	-	-	1,5 %	-	-
Kiwi	-	-	1,5 %	-	-
Papaja	-	-	1,4 %	-	-
Płatki kokosa	-	-	0,25 %	-	-
Owoc dzikiej róży	-	-	-	1 %	-
Papryczka chilli	-	-	-	1 %	-
Kawałki marchwi	-	-	1 %	4 %	3 %
Płatki grochu	-	-	-	-	3 %
Górskie jagody	-	-	3 %	5 %	-

POKARM JAJECZNY DLA DUZYCH PAPUG – STR 47

SUPLEMENTY DLA DUZYCH PAPUG – STR 48-53









Kupując produkty Deli Nature, przyczyniasz się do ochrony zagrożonych papug i ptaków oraz ich naturalnych siedlisk.

AMAZONIA PARK **STOWARZYSZENIE OCHRONY ZAGROŻONYCH** **GATUNKÓW PTAKÓW (APASG) Szwajcaria - Grecja**

Stowarzyszenie AMAZONIA PARK (APASG) zostało założone w styczniu 2015. Składa się z parku w Grecji i centrum hodowli w Szwajcarii. APASG aktywnie promuje ochronę obecnie zagrożonych gatunków papug i ptaków, a także ochronę ich naturalnego środowiska w kraju pochodzenia.

EDUKACJA

Poprzez programy edukacyjne we współpracy z uniwersytetami i doświadczonymi hodowcami, APASG będzie informować i uczyć ludzi w kraju pochodzenia na temat zagrożonych gatunków ptaków oraz ich naturalnych siedlisk. Miejscowa ludność będzie zachęcana do angażowania się w projekt.

Stowarzyszenie organizuje międzynarodowe konwencje i warsztaty dla hodowców ptaków.

OCHRONA ŚRODOWISKA

APASG będzie wspierać i ukierunkowywać lokalne projekty długoterminowe dla ochrony dzikich papug i innych ptaków w ich naturalnym środowisku. Obejmie to nabywanie terenów w kraju pochodzenia, dostarczanie miejsc lęgowych (np skrzynek lęgowych) oraz chronienie gatunków ptaków zagrożonych przed zagrożeniami, takimi jak drapieżniki, pasożyty, ...

OCHRONA GATUNKÓW

APASG ma jeden z najbardziej unikalnych zbiorów dużych i średnich papug na świecie. Stowarzyszenie zostało założone w celu osiągnięcia jak najlepszych rezultatów hodowlanych z zagrożonych gatunków ptaków. Celem jest zbudowanie stada hodowlanego na przyszłość, najlepiej z różnych rodziców. Ostatecznym celem jest reintegracja gatunków ptaków, które są wymarłe na wolności lub poważnie zagrożone w ich naturalnym środowisku.

BADANIA NAUKOWE

Zespoły przeprowadzają badania terenowe w celu oceny, jak APASG może przyczynić się najlepiej do ochrony środowiska i uzyskania lepszych wyników hodowlanych. Dzikie ptaki są badane. Młode ptaki zostają zaobrączkowane i wypuszczone.

1 - szy PROJEKT

Pierwszy projekt pomiędzy Deli Nature, Amazonia Park i zakładem hodowlanym w Szwajcarii doprowadził do powstania czterech najwyższej jakości mieszanek dla papug skomponowanych dla każdego kontynentu.

DELI NATURE MA MISJĘ DO WYKONANIA DLA PTAKÓW

Deli Nature zobowiązuje się do ochrony zagrożonych gatunków ptaków i ich naturalnego środowiska, stąd poparcie dla Stowarzyszenia Amazonia Park (APASG).

Zarówno Stowarzyszenie jak i Deli Nature chcą przyczynić się do ochrony siedlisk naturalnych i zagrożonych gatunków ptaków.



Deli Nature jest wiodącą marką w produkcji mieszanek dla ptaków i nadal wyznacza trendy w ich żywieniu. Dzięki ścisłej współpracy ze Stowarzyszeniem Amazonia Park oraz silnym relacjom z wiodącymi hodowcami z całego świata, możemy dalej rozwijać i optymalizować nasze produkty oraz poszerzać zasięg. Ta wiedza i profesjonalizm sprawia, że korzysta na tym każdy ptak hodowcy.





Amazonas Park Serengeti

20 - AMAZONAS PARK SERENGETI - Mieszanka dla papug afrykańskich

- Idealna mieszanka dla wszystkich rodzajów afrykańskich gatunków papug
- Zawiera czarne nasiona słonecznika, najbogatsza w olej i oset
- Z zawartością orzechów cedrowych, orzechów brazylijskich, orzechów włoskich i obranych orzeszków zimnych
- Mieszanka wzbogacona o rodzynki, papaje, ananas, kawałki jabłka, plasterki banana
- Z ekstrudowanym granulem z zawartością dodatkowych witamin i aminokwasów
- Zawiera grit dla ptaków



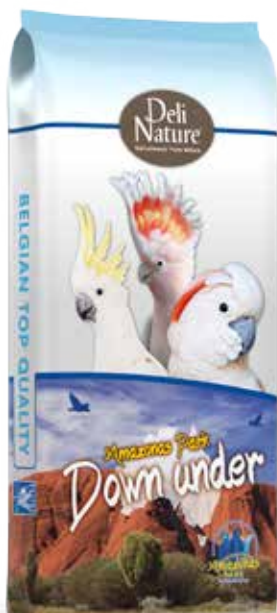
Zako



Afrykanka krasnopierśna



Afrykanka zielonorzutna



Amazonas Park Down under

21 - AMAZONAS PARK DOWN UNDER - Mieszanka dla papug australijskich i kakadu

- Wyważona mieszanka dla wszystkich rodzajów kakadu (z wyjątkiem Galah i kakadu palmowa)
- Lekka mieszanka wzbogacona o nasiona wyki i dużej ilości mniejszych nasion jak kanar i proso
- Wzbogacona o rodzynki, kawałki jabłka, plasterki banana, kawałki marchwi, papryki chili
- Z ekstrudowanym granulem z zawartością dodatkowych witamin i aminokwasów
- Zawiera grit dla ptaków



Kakadu molucka



Kakadu krasnogłowa



Żałobnica żółtosterna

Amazonas Park Amazonia

22 – AMAZONAS PARK AMAZONIA – Mieszanka dla papugi amazonki

- Zróżnicowana mieszanka dla różnych papug Amazonek i Pionus.
- Bardzo bogata w owoce (9%) w tym papaja, jabłko i rodzynki
- Z zawartością jagód jałowca, jagód górskich, papryki chili
- Z dużą ilością mniejszych nasion jak kanar i proso
- Z ekstrudowanym granulem z zawartością dodatkowych witamin i aminokwasów
- Zawiera grit dla ptaków



Amazonka niebieskoczelna



Amazonka tęcza



Piona niebieskogłowa



Amazonas Park Pantanal

23 – AMAZONAS PARK PANTANAL – Mieszanka dla papug ara, czarne kakadu

- Unikalna, wysokiej jakości mieszanka dla wszystkich dużych gatunków papug typu: ara, kakadu i wszystkie inne duże papugi (np Złotniczka).
- Zawiera nasiona czarnego słonecznika, duże nasiona słonecznika paskowanego i białe białego.
- Duża zawartość różnorodnych orzechów 12% (brazylijskie, włoskie, cedrowe, obrane orzeszki ziemne)
- Z ekstrudowanym granulem z zawartością dodatkowych witamin i aminokwasów
- Zawiera grit dla ptaków



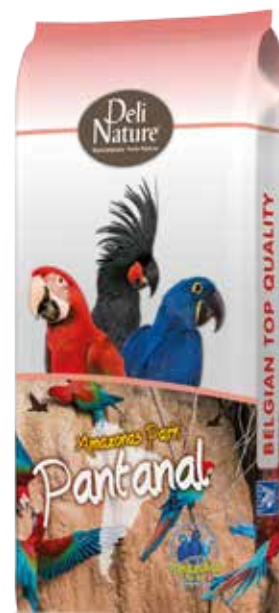
Ara różwooka



Kakadu palmowa



Ara hiacyntowa





Samiec gil karmiący młode

100%
naturalny miód



Świeże
jajko

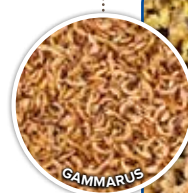
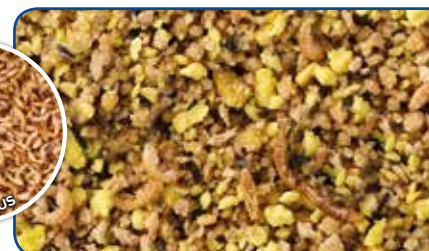


POKARM JAJECZNY UNIERSALNY MIĘKKI POKARM

Pokarm jajeczny stał się podstawową pozycją dla miłośników ptaków. Po wykluciu młodych ptasi rodzice potrzebują pokarmu jajecznego aby wykarmić swoje młode. Pokarm jajeczny Deli Nature składa się z ciasta, którego bazą są prawdziwe jaja. Dodatek w 100% naturalnego miodu sprawia, że pokarm jest bardzo smaczny i mamy pewność, że będzie on zjedzony. Pokarm jajeczny i pokarm owocowo-jajeczny Deli Nature nie zawierają dodatkowych tłuszczów zwierzęcych!!!

Rozwój Deli Nature w zakresie pokarmów jajecznych dokonał się w wyniku współpracy z lekarzami weterynarii, żywieniowcami, wieloma czołowymi hodowcami, którzy wnieśli do tego projektu swoje wieloletnie doświadczenie praktyczne. Rezultatem połączenia nauki i praktyki stał się unikalny i wysokojakościowy pokarm jajeczny.

Wkładowi nauki zawdzięczamy unikalną kombinację witamin, opracowanie specjalnego podstawowego witaminowego składu - rdzeni witaminowych naszych pokarmów, dopasowanego do potrzeb ptaków ozdobnych, który sprawia że pokarm jajeczny Deli Nature jest unikalny w tym segmencie. Ten rdzeń witaminowy stworzony był na dostawie tego obecnego w drobiarstwie; jednakże tam stosowany jest on do osiągnięcia maksymalnej produkcji jaj lub mięsa i jest to całkiem inne podejście od naszego. Rdzenie witaminowe przetworzone w pokarmy jajeczne Deli Nature są stworzone i przetestowane na "drobnych gatunkach", do utrzymania ptaków ozdobnych w najlepszej kondycji.





POKARM JAJECZNY - MIĘKKI POKARM

DELI NATURE POKARM JAJECZNY ŻÓŁTY SUCHY

jest oparty na świeżych jajach. Najlepiej przygotować go ze skiełkowanymi nasionami, tartymi owocami i warzywami... Doskonale nadaje się on do hodowli i pielęgnowania wszystkich odmian kanarków, ptaków egzotycznych... Dla łuszczaków radzimy wzbogacić pokarm żywymi lub mrożonymi owadami takimi jak „mini mączniak” czy mączniak wtedy, kiedy ptaki wymagają wysokiej zawartości białka np. w czasie odchowu młodych, w szczególności podczas pierwszych kilku dni.

DELI NATURE Pokarm Jajeczny ŻÓŁTY WILGOTNY

jest przygotowywany ze świeżych jaj i gotowy do karmienia. Zawiera w 100% naturalny miód, NIE ZAWIERA żadnych tłuszczów zwierzęcych!!! Pokarm ten można podawać ptakom bez dodatków, co oznacza, że jest wygodny dla hodowcy.

DELI NATURE POKARM JAJECZNY CZERWONY WILGOTNY

jest polecany zarówno dla młodych jak i dorosłych ptaków. Zawiera wszystkie niezbędne składniki odżywcze (białka, aminokwasy, minerały ...), które ptaki muszą otrzymywać przez cały rok. Jest to idealne rozwiązanie dla kanarków kolorowych, łuszczaków, którzy mają czerwone wybarwienie. Ten pokarm jajeczny jest wzbogacony beta-karotenem i Canthaxantinem. To utrzymuje i wspiera czerwone upierzenie ptaków. Dla intensywnego czerwonego wybarwienia konieczne jest podawanie barwnika w wodzie do picia lub dodawanie do pokarmu jajecznego. Dla łuszczaków radzimy wzbogacić pokarm żywymi lub mrożonymi owadami takimi jak „mini mączniak” czy mączniak wtedy, kiedy ptaki wymagają wysokiej zawartości białka np. w czasie odchowu młodych, w szczególności podczas pierwszych kilku dni. Ten pokarm jajeczny est przygotowywany ze świeżych jaj i gotowy do karmienia. Zawiera w 100% naturalny miód, NIE ZAWIERA żadnych tłuszczów zwierzęcych!!! Pokarm ten można podawać ptakom bez dodatków, co oznacza, że jest wygodny dla hodowcy.

DELI NATURE Pokarm Jajeczny BIANCO WILGOTNY

jest polecany zarówno dla młodych jak i dorosłych ptaków. Zawiera wszystkie niezbędne składniki odżywcze (białka, aminokwasy, minerały ...), które ptaki muszą otrzymywać przez cały rok. Pokarm jajeczny BIANCO nie zawiera barwników i został opracowany w celu uniknięcia zabarwień. Jest to idealne rozwiązanie dla białych kanarków i mozaik. Posiada wyższą ilość witaminy A zgodnie z zapotrzebowaniem tych ptaków. Dla łuszczaków radzimy wzbogacić pokarm żywymi lub mrożonymi owadami takimi jak „mini mączniak” czy mączniak wtedy, kiedy ptaki wymagają wysokiej zawartości białka np. w czasie odchowu młodych, w szczególności podczas pierwszych kilku dni. Ten pokarm jajeczny est przygotowywany ze świeżych jaj i gotowy do karmienia. Zawiera w 100% naturalny miód, NIE ZAWIERA żadnych tłuszczów zwierzęcych!!! Pokarm ten można podawać ptakom bez dodatków, co oznacza, że jest wygodny dla hodowcy.





DELI NATURE Pokarm Jajeczny DLA MAŁYCH PAPUG

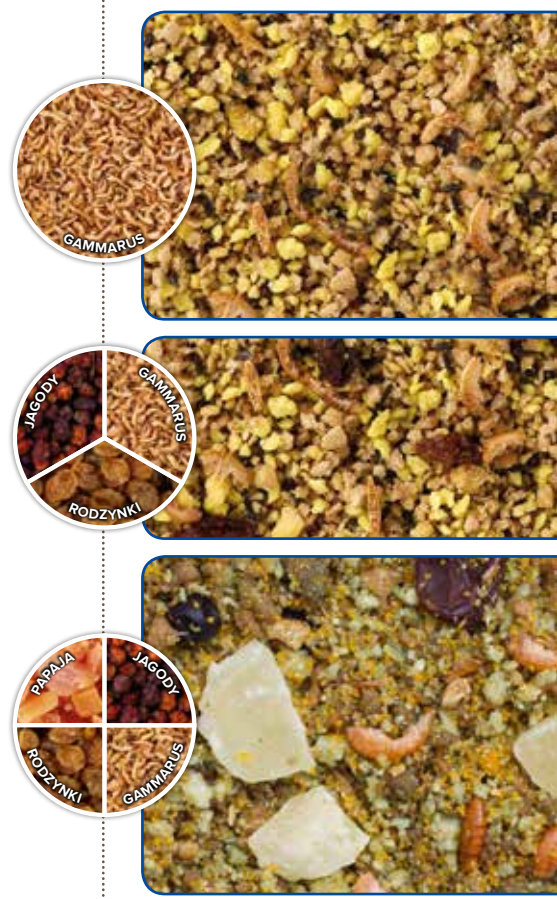
jest to pokarm jajeczny suchy przygotowywany ze świeżych jaj, polecany dla papużek falistych i innych małych papug takich jak łąkówki, wróbliszki... Pokarm ten można podawać ze skiełkowanymi nasionami oraz tartymi warzywami i owocami. Wzbogacony został w białko zwierzęce w postaci gammarusa. Jest idealny do hodowli, zwłaszcza podczas lęgów i odchowu młodych.

DELI NATURE Pokarm Jajeczny DLA ŚREDNICH I DUŻYCH PAPUG

jest to gotowy pokarm jajeczny wilgotny przygotowywany ze świeżych jaj. Posiada on grubą strukturę, która gwarantuje dobre przyswajanie wśród średnich i dużych papug. Wzbogacony jest suszonymi krewetkami, kiełkami, rodzynekami, jarzębiną wraz zestawem warzyw i ziół. Użyty 100% naturalny miód oraz inne dodatki gwarantują wspaniały smak i pokarm ten jest prawdziwą ucztą dla papug. Do przygotowania pokarmu można użyć skiełkowanych nasion (Deli Nature mieszanka kiełkująca dla papug), kawałków owoców i warzyw...

DELI NATURE POKARM OWOCOWO - JAJECZNY FRUTI PATE

Jest miękkim pokarmem dla wszystkich owocożerców takich jak szpaki, sójki, tukany, a także lorysy czy figówki. Jedną z najważniejszych przyczyn śmierci wśród owocożerców jest odkładanie się żelaza w wątrobie. W związku z tym jest bardzo ważne aby ptaki otrzymywały pokarm o niskiej zawartości tego pierwiastka. Deli Nature pokarm owocowo-jajeczny ma zawartość żelaza poniżej 60ppm i jest to najniższa wartość na rynku. Pokarm owocowo-jajeczny ma wysoką zawartość naturalnego miodu, który zapewnia wysoką smakowitość. Zróżnicowanie i udział owoców (ananas, papaja), jagód (jarzębiny i jałowca) oraz rodzynek jest znaczący. Pokarm ten jest wzbogacony w suszone krewetki i kiełki w celu podniesienia poziomu białka zwierzęcego. Jest to także doskonałe uzupełnienie diety dla wszystkich dużych papug, które z niego chętnie skorzystają.



Skład	Pokarm jajeczny żółty suchy	Pokarm jajeczny żółty mokry	Pokarm jajeczny czerwony mokry	Pokarm jajeczny BIANCO mokry	Pokarm jajeczny dla małych papug	POKARM JAJECZNY DLA ŚREDNICH I DUŻYCH PAPUG	Pokarm owocowo-jajeczny FRUTI PATE
Białko surowe	17,50 %	17,50 %	17,00 %	17,50 %	17,00 %	16,50 %	15,00 %
Tłuszcz surowy	5,00 %	13,00 %	14,00 %	11,50 %	5,00 %	13,00 %	13,00 %
Popiół surowy	3,40 %	3,40 %	4,30 %	3,40 %	3,50 %	3,00 %	4,50 %
Błonnik surowy	3,00 %	3,00 %	5,00 %	1,50 %	5,00 %	2,80 %	2,00 %
Wapń	0,60 %	0,60 %	0,60 %	0,60 %	0,60 %	0,60 %	1,10 %
Fosfor	0,43 %	0,43 %	0,43 %	0,43 %	0,43 %	0,43 %	0,47 %
Witamina A	13.000 IE	13.000 IE	13.000 IE	28.000 IE	13.000 IE	13.000 IE	20.000 IE
Witamina D3	900 IE	900 IE	900 IE	1.900 IE	900 IE	900 IE	2.000 IE
Witamina E	50,00 mg	50,00 mg	50,00 mg	65,00 mg	50,00 mg	50,00 mg	20,00 mg
Witamina C	50,00 mg	50,00 mg	50,00 mg	50,00 mg	50,00 mg	50,00 mg	-
Lizyna	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 %



POKARM DO RĘCZNEGO KARMIENIA

Powstanie pokarmu do ręcznego karmienia naprawdę spowodowało duże zmiany w świecie hodowli ptaków. To jest rozwiązanie wielu problemów napotykanym podczas hodowli ptaków.

W hodowli ptaków generalnie wiele rzeczy w ostatnich kilku dekad znalazło o wiele bardziej profesjonalne rozwiązania. Prowadzenie hodowli również drogich ptaków, większa liczba składanych jaj z powodu lepszej paszy, wiele lęgów rocznie ... i coraz większe oswojanie ptaków spowodowały ogromny wzrost popytu na pokarm do ręcznego karmienia ptaków.

Karmienie ręczne może być wykonane na różne sposoby. Można to zrobić za pomocą: małej łyżeczki (obie strony wygięte), przez wstrzyknięcie strzykawką lub za pomocą rurki. W zależności od rodzaju ptaków i preferencji samego miłośnika ptaków należy dobrać najlepszą metodę podawania takiego pokarmu.

Higiena jest najważniejszym aspektem podczas podawania pokarmu do ręcznego karmienia. Każdy miłośnik ptaków musi dopilnować, aby wszystkie pojemniki były czyste (łyżki, urządzenia do dawkowania pokarmu, garnki, wylęgarnie ...). Najlepiej byłoby, gdyby wszystkie akcesoria były czyszczone pomiędzy każdymi sesjami karmienia w celu zminimalizowania szans na zakażenia. Jeśli hodowca tego nie przestrzega, to wzrasta zagrożenie, że pisklęta będą bardziej podatne na infekcje, które niejednokrotnie mają katastrofalne skutki.

Inne ważne elementy, które musisz wziąć pod uwagę jako miłośnik ptaków:

1. **Temperatura.** W zależności od gatunku i wieku, powinna zawierać się pomiędzy 39°C a 43°C.
2. **Częstotliwość karmienia.** To zależy od wieku pisklęcia, wagi, gęstości pokarmu i sposobu karmienia. Nowonarodzone pisklęta w ich pierwszym tygodniu karmi się rzadszym pokarmem co dwie godziny. Następnie pokarm może być gęstszy i jego podawanie może odbywać się co cztery do pięciu godzin. Najlepszym wskazaniem jest opróżnianie. Upewnij się, że wole jest puste przed ponownym karmieniem.
3. **Ilość.** Pokarm należy przygotować i podawać pisklętom w odpowiedniej ilości. Zależy to od wielu czynników, ale jako zasadę stosuje się, że podaje się tyle pokarmu co stanowi 10% ich masy. Oczywiście, jest to również w zależne od gatunku ptaków.

WSKAZÓWKA 1:

Zalecamy, począwszy od pierwszego dnia po wykluciu dać kilka kropel wody z FLORA +, serwatką, jogurtem, ... To pozwoli uniknąć odwodnienia pisklęcia oraz flora jelitowa pobudzi układ pokarmowy do pracy. Począwszy od drugiego dnia, pokarm można podawać w bardzo rzadkiej konsystencji. Idealnie byłoby dodawać FLORA + podczas pierwszego tygodnia w celu wsparcia trawienia.

WSKAZÓWKA 2:

Lepiej jest podać nieco rzadszy pokarm co stymuluje dobre trawienie i dać jedną porcję pokarmu dziennie więcej!

UWAGA: Zawsze przygotowujemy świeży pokarm dla każdego karmienia!



Deli Nature START + ma nieco grubszą strukturę (<2 mm). Po kilku dniach, rodzice zbierają już dla piskląt obrane nasiona. Dzięki strukturze gruboziarnistej z START + staramy się naśladować naturę tak bardzo, jak to tylko możliwe. To stymuluje działanie i funkcjonowanie jelit oraz optymalizuje trawienie pokarmu.

DELI NATURE START+ HIGH PROTEIN

Białko surowe 22,5% i 9% tłuszczu – z pozytywną bakterią Laseczka sienna (Bacillus subtilis)

Nadaje się dla wszystkich rodzajów ptaków o wysokim zapotrzebowaniu na białka, takich jak papużki nierozłaczki, duże papugi, amazonki, białe kakadu, ... Start + HP zawiera wszystkie niezbędne składniki odżywcze, aby zapewnić zdrowy wzrost i dobrze zrównoważony rozwój piskląt. Dodane probiotyki (Bacillus subtilis), jak również prebiotyki wspierają prawidłową florę jelitową i optymalizują trawienie. Dodatek DHA (kwasy tłuszczowe), przyczyniają się do optymalnej równowagi kwasów tłuszczowych omega-6 i omega-3. W ten sposób wspomaga odporność na choroby. Obecność kwasów organicznych zapewnia idealne warunki wzrostowe swoich dzieci ptaków.

Idealna do karmienia mniejszych gatunków w gnieździe, jak kanarki, łuszczaki, ...

DELI NATURE START+ HIGH ENERGY

Białko surowe 19,5% i 14% tłuszczu – z pozytywną bakterią Laseczka sienna (Bacillus subtilis)

Nadaje się do karmienia wszystkich rodzajów ptaków o wysokim zapotrzebowaniu na energię, takich jak żako, ara, czarne kakadu, złote kakadu ... i wszystkich piskląt mających mniej niż dziewięć dni życia. Start + HE zawiera wszystkie niezbędne składniki odżywcze, aby zapewnić zdrowy wzrost i dobrze zrównoważony rozwój piskląt. Dodane probiotyki (Bacillus subtilis), jak również prebiotyki wspierają prawidłową florę jelitową i optymalizują trawienie. Dodatek DHA (kwasy tłuszczowe), przyczyniają się do optymalnej równowagi kwasów tłuszczowych omega-6 i omega-3. Obecność kwasów organicznych zapewnia idealne warunki wzrostowe piskląt.

SCHEMAT KARMIENIA – DELI NATURE START +

WYLĘG - 4 DZIEŃ	1 porcja Deli Nature START +	5 porcji wody
DZIEŃ 5 - 13 DZIEŃ	1 porcja Deli Nature START +	4 porcji wody
DZIEŃ 14 - ODSTAWIENIE	1 porcja Deli Nature START +	3 porcji wody





SUPLEMENTY

Hodowla ptaków rozwinęła się bardzo w ciągu ostatnich kilku dekad. Wcześniej głównie pospolite gatunki ptaków były hodowane w domu jako hobby. Tak jest nadal, ale oprócz tego, entuzjaści zaczynają hodować coraz bardziej ekskluzywne gatunki ptaków, specjalizują się w hodowli i rozmnażaniu lub koncentrują się na wystawach i dążą do hodowli najdoskonalszego ptaka jak to tylko możliwe. Ewolucja ta i znacznie wyższe wymagania w zakresie pokarmu dla naszych pierzastych przyjaciół zaowocowała powstaniem wyjątkowej serii suplementów Deli Nature

Hodowla ekskluzywnych gatunków ptaków

Rozwój hodowli się nie zatrzymał. Coraz więcej amatorów podejmuje się wyzwania utrzymania bardzo ekskluzywnych gatunków ptaków, które wcześniej zostałyby dostrzeżone w ogrodach zoologicznych czy parkach. Dla tych gatunków ptaków, jedzenie jest kluczem do sukcesu. Karmiąc takie ptaki, by były zdrowe musimy zapewnić im wszystkie składniki pokarmowe, jakie znalazłyby na wolności. W niewoli bardziej są narażone na ich brak, a tym samym i rozmnażanie się jest trudniejsze. W związku z tym podawanie suplementów jest niezbędne a nie żadnym luksusem.

Hodowla i rozmnażanie

Hodowli ptaków jest bardzo dużo. Prawdziwi specjaliści koncentrują się na ciągłym uzyskiwaniu w hodowli nowych odmian ubarwienia piór. To czasami może trwać latami. Wiadomo, że osobniki takie są zawsze bardziej wrażliwe i słabsze. Z tego powodu niezwykle ważne jest, aby zawsze mieć zbilansowaną dietę dla ptaków. W związku z tym w hodowli dodatki w postaci witamin, preparatów, suplementów są niezbędne...

Entuzjaści skupiają się na pokazach

Tutaj celem jest wyhodowanie idealnego ptaka, który pasuje do standardowych wymagań najbardziej jak to możliwe. Hodowcy nakładają bardzo surowe wymagania dla swoich. Oni próbują uzyskać maksymalną ilość potomstwa ze swoich par lęgowych, co wymaga wiele od ptaków. To znaczy, że ptaki muszą być pod dobrą opieką, muszą mieć stały dostęp do niezbędnych składników odżywczych w paszy, ale też i w prawidłowych ilościach. Ptaki te muszą żyć w najlepszych, możliwych warunkach. Można to porównać z wymaganiami zawodowych sportowców.



PODSTAWOWY HARMONOGRAM PODAWANIA SUPLEMENTÓW DELI NATURE

		W OKRESIE SPOCZYNKU						
		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
SPOCZYNEK			V+		V+		V+	
		F+				F+		
				C+				C+

		PREZD I W TRAKCIE SEZONU LĘGOWEGO (*)						
		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
HODOWLA		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+

		W OKRESIE PIERZENIA						
		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
PIERZENIE		V+	V+	V+	V+	V+	V+	V+
		F+				F+		
				C+				C+

(*) Przygotowanie do okresu lęgowego rozpoczyna się około 4 do 5 tygodni przed składaniem jaj

		WYJĄTKI						
Vitamins+	Po pokazie: codziennie przez 1 tydzień Po kuracji antybiotykowej: codziennie przez 2 tygodnie.							
Calcio+	W przypadku niedoboru wapnia, cienkie skorupki jaj ...: 6 g Calcio + w 100g pokarmu jajecznego lub w 250ml wody do picia przez okres 4 tygodni W przypadku tężyczki wapniowej: codziennie 6 g Calcio + na 100g pokarmu jajecznego lub 250 ml wody pitnej							

* Tężyczka jest to choroba, która charakteryzuje się mimowolnym kurczeniem pewnych grup mięśniowych spowodowanych brakiem wapnia w krwi. Obniżone stężenie wapnia (hipokalcemia) może mieć różne przyczyny: na przykład brak witaminy D.

V+ = Vitamins+

F+ = Flora+

C+ = Calcio+

B+ = Breed+

VITAMINO+

250G

Vitamins + to najwyższej jakości suplement żywności, opracowany we współpracy z lekarzami weterynarii, dietetykami, naukowcami i wybitnymi hodowcami. Skutecznie uzupełnia zdrową dietę i jest doskonale dostosowany do potrzeb ptaków. Vitamins + posiada unikalną kompozycję z wysoką zawartością istotnych aminokwasów. Aminokwasy te nie mogą być syntetyzowane w organizmie, a zatem muszą być zawarte w żywności. Dodawane organiczne pierwiastki śladowe mają wyższą biodostępność, a zatem są lepiej wchłaniane przez organizm ptaków. Vitamins + zawiera najwyższej jakości witaminy i minerały. Zawiera także glukozę zamiast laktozy. To jest bardzo ważne, gdyż ptaki nie mogą trawić laktozy w ten sam sposób co ssaki.

Dozowanie:

- 1g na 100g pokarmu jajecznego 3x tydzień przez cały rok
- 1g na 100g pokarmu jajecznego połączonego z Breed+ na co dzień przed i w trakcie okresu lęgowego
- 1g na 100g pokarmu jajecznego przez 1 tydzień po powrocie z wystaw
- 1g na 100g pokarmu jajecznego przez 2 tygodnie po podaniu leków

WAŻNE :

Nie rozpuszcza się w wodzie pitnej. Podawać VITAMINO + w połączeniu z pokarmem jajecznym, kiełkującymi nasionami lub owocami.

ZAWIERA
MIKROELEMENTY



ZAWIERA PRE I
PROBIOTYKI



FLORA+

250G

FLORA + jest odżywką probiotyczną, opracowany we współpracy z lekarzami weterynarii, dietetykami, naukowcami i wybitnymi hodowcami.

Flora+ spełnia 3 funkcje

1. **Symuluje** powstawanie flory jelitowej.

Flora+ to połączenie probiotyków (*Bacillus subtilis*) oraz prebiotyków, które stymulują powstawanie zdrowej flory jelitowej.

Flora + zawiera threonin i kwas maślany.

2. **Threonina** jest istotnym aminokwasem i dlatego musi być podawana z żywnością. 60% wchłoniętej threoniny jest wykorzystywane przez komórki jelitowe by rozwijać MUSCUS. MUSCUS jest ważnym elementem bariery jelitowej chroniącego jelita przed uszkodzeniem enzymami i innymi składnikami w żywności.

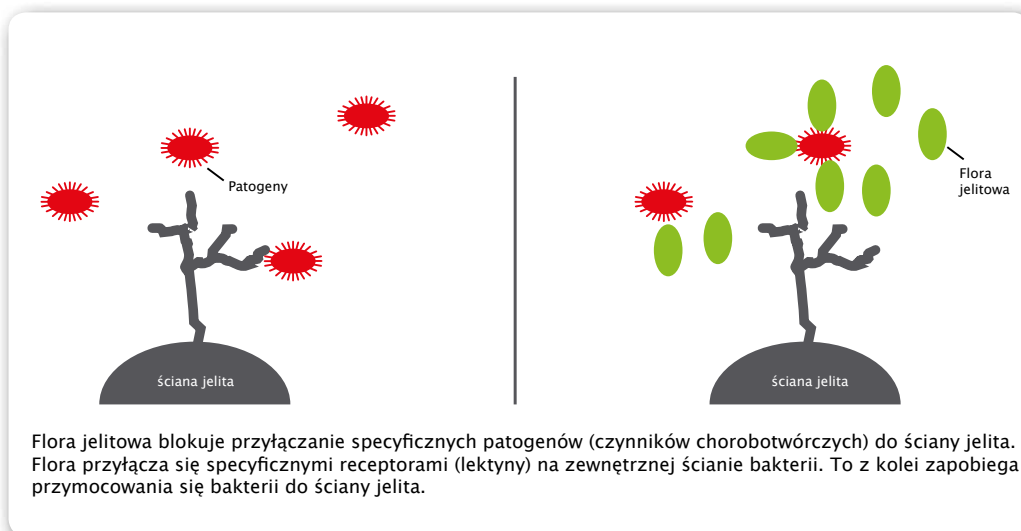
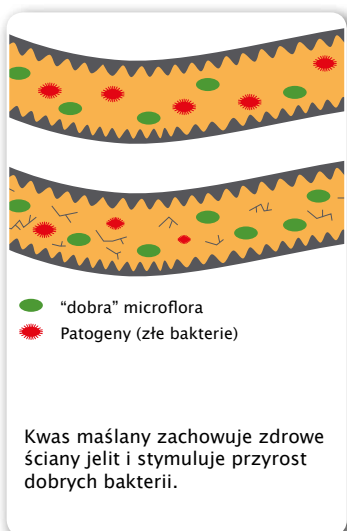
3. **Kwas maślany** jest bardzo ważny jako źródło energii dla komórek jelitowych.

Dozowanie:

- 1 g / 150 g pokarmu jajecznego
- 1 g / 100 g pokarmu do ręcznego karmienia

WAŻNE :

Dzięki **potrójnego działania** ta odżywka poprawia odporność jelit i wspiera zdrowie Twoich ptaków. FLORA + jest również doskonałym uzupełnieniem podczas ręcznego karmienia tworząc dobre i stabilne jelita.



CALCIO+

500G

CALCIO + to najwyższej jakości suplement żywności, opracowany we współpracy z lekarzami weterynarii, dietetykami, naukowcami i wybitnymi hodowcami. Ten suplement diety zawiera 10% wapnia w postaci, która może być optymalnie absorbowana w przewodzie pokarmowym ptaków. Wchłanianie wapnia poprzez żywność zależy w dużym stopniu od postaci, w której wapń występuje. Calcio + ma połączenie 4 wysokiej jakości źródeł wapnia (mleczan wapnia, cytrynian wapnia, wapń glukonian i węglan wapnia). Niedostateczne wchłanianie wapnia ze kości są kruche. Dodatek witaminy D3 zwiększa absorpcję wapnia w przewodzie pokarmowym i zwiększa powstawanie skorupki jaja i kośćca.

Z jednej strony, witamina D jest częściowo absorbowana przez jedzenie, z drugiej zaś strony jest częściowo produkowana przez skórę pod wpływem promieniowania UV ze światła słonecznego. Dlatego ważne jest, aby dodać witaminy D dla ptaków, które przechowywane są w pomieszczeniu i nie mają żadnego bezpośredniego kontaktu ze światłem słonecznym.

Dzięki unikalnej kompozycji CALCIO + zwiększa powstawanie dobrych skorupki jaj i podtrzymuje strukturę szkieletu.

Dozowanie:

- W okresie przygotowań oraz lęgu 4g / 100g pokarmu jajecznego lub na 250ml wody
- W razie problemów np.: cienkie skorupki jaj 6g / 100g pokarm

BREED+

500G

BREED + to najwyższej jakości suplement żywności, opracowany we współpracy z lekarzami weterynarii, dietetykami, naukowcami i wybitnymi hodowcami. BREED + posiada unikalny skład aminokwasy, minerały i witaminy. Dodawane organiczne pierwiastki śladowe mają wyższą biodostępność, a zatem są lepiej wchłaniane przez organizm ptaków. Dzięki zawartości witaminy E wysoka(2500mg), jest to idealne w przed i w trakcie sezonu lęgowego. BREED + poprawia rozrodczość! Zawiera przeciwutleniające, w tym witaminę E, chroniące zarodek i ułatwiający wylęg. Kwas foliowy jest idealna dla wzrostu i rozwoju młodych ptaków. L-karnityna zapewnia lepszą płodność i wyższy procentowy wynik.

Dozowanie:

- Przed i w trakcie okresu lęgowego 5 g. / 100 g. pokarmu jajecznego każdego dnia.

BREED+ najlepiej stosować w połączeniu z VITAMINO+ przed i w trakcie okresu lęgowego.

UWAGA: Nie przekraczaj dawki podanej na etykiecie, by nie stały się ptaki agresywne. Gdy ptaki już siedzą na jajkach, przestań podawać BREED +

4 WYSOKIEJ JAKOŚCI
ŹRÓDŁA WAPNIA
Z WITAMINĄ D



Z MIKROELEMENTAMI,
L-CARNITINA
& KWAS FOLIOWY
2.500MG WITAMINA E





Ptaki w naturze szukają minerałów i grytu. Nie powinno ich oczywiście zabraknąć również w codziennej diecie naszych pierzastych przyjaciół trzymany w hodowlach.

MINERAŁY I MIKROELEMENTY

Tak jak witaminy, minerały są konieczne w różnych procesach zachodzących w organizmie. Minerały takie jak wapń stanowią główny składnik budujący szkielet i skorupki jaj. Należy jednak pamiętać, że przyswajanie wapnia z paszy może być zmniejszone w przypadku zbyt dużej zawartości fosforu. Dlatego równowaga między wapniem i fosforem powinna być zachowana i wynosić odpowiednio: 1:1 do 2:1.

Pierwiastki śladowe są minerałami, które powinny być obecne w karmie, ale tylko w małych ilościach. Najważniejsze z nich to cynk, jod, mangan, żelazo, miedź i selen.

Żelazo jest niezbędne podczas rozprowadzania tlenu wraz z krwią po organizmie. Niedobór żelaza może prowadzić do anemii. Selen działa razem z witaminą E jako przeciwutleniacz. Niedobór jodu prowadzi do problemów z tarczycą i w konsekwencji może prowadzić do problemów z oddychaniem wyniku ucisku rozrośniętej tarczycy na tchawicę. Do wszystkich pokarmów jajecznych Deli Nature dodane są łatwo przyswajalne minerały i pierwiastki śladowe.

W pokarmach owocowo jajecznych Deli Nature nie ma dodatku żelaza, aby zapobiec jego nadmiernemu nagromadzeniu w organizmie.

WAPŃ

Odgrywa ważną rolę w tworzeniu kości i skorup jaj oraz w kontrolowaniu skurczów mięśni. W przypadku braku wapnia w diecie organizm będzie przesuwiał ten pierwiastek z kości do mięśni. W rezultacie kości stają się kruche i łatwo się łamią.

Szczególnie wrażliwe na niedobory wapnia są żako. Może występować u nich hipokalcemia, kiedy organizm potrzebuje wapnia, ale nie jest w stanie **poprac** go z kości. W rezultacie ptaki są bardzo powolne, osowiałe, a w wyniku zaburzeń przepływu impulsów nerwowych spadają z żerde. Takie ptaki wymagają podawania dodatkowego wapnia w paszy do końca ich życia.

JOD

Jest konieczny do syntezy hormonu tyroksyny. Jeśli pasza zawiera zbyt dużą ilość jodu, tarczycza powiększa się. U ptaków tarczycza znajduje się poniżej szyi, w miejscu wejścia do klatki piersiowej. Powiększenie tarczyczy może sprawiać, że drogi oddechowe stają się częściowo zamknięte, co prowadzi do uduszenia. Jeśli powiększona tarczycza będzie uciskała na przełyk, przesuwanie pokarmu do dalszych odcinków przewodu pokarmowego może być opóźnione lub ptak może nawet zwrócić zjedzony pokarm.

SELEN

Selen jest bardzo ważnym minerałem dla ptaków (i innych zwierząt), jednak potrzebne są tylko w małych dawkach. Selen (część enzymu: peroksydaza glutationowa) i witamina E pracują razem jako przeciwutleniacze do ochrony komórek przed uszkodzeniem oksydacyjnym. Selen wspomaga płodność oraz układ odpornościowy. Chociaż Selen jest niezbędnym pierwiastkiem śladowym, to nadmiary selenu mogą być szkodliwe. Nasiona i ziarna stosowane w mieszaninach zawierają niewystarczające ilości selenu, a zatem konieczne jest podawanie dodatkowego selenu wraz z pokarmem dla ptaków, ale należy pamiętać o dawkowaniu.

GRIT DLA PTAKÓW 1,2 KG

- Mieszanka grytu, muszli i koralu
- Ważne dla prawidłowego funkcjonowania mięśni brzucha
- Powinna być podawana w nieograniczonych ilościach przez cały rok

MINERAŁY DLA PTAKÓW 660G

- Mieszanka różnych minerałów
- Powinna być podawana w nieograniczonych ilościach przez cały rok
- Bardzo ważne podczas przygotowywania do lęgów (zapobieganie miękkim skorupom) oraz w czasie odchovu młodych (prawidłowy rozwój kośćca)

PIASEK Z MUSZLAMI 2 KG

- Biały piasek z dodatkiem anyżu, który absorbuje nieprzyjemne zapachy
- Idealny do "wyścielania" klatek wystawowych i hodowlanych.





Deli Nature chciałoby również skorzystać z okazji i podziękować WSZYSTKIM hodowcom, którzy zaufali naszym produktom.

Więcej informacji na stronie:
www.delinature.be
www.klaubex.pl

Pieczętka dystrybutora

Beduco NV – Wasserijstraat 25 – 2900 Schoten – België – Tel +32 (0)3 326 07 10 – info@delinature.be

www.delinature.be