

OBECNÉ NÁVODY K PRODUKTŮM PAPUTO.CZ

(vyjma aplikací dle individuálního Výživového plánu či potravních specialistů)

Pozn.: Vždy dejte papouškovi čas a prostor nové krmivo poznat, neboť jsou to pro něj nové chutě a také mu příroda velí, aby několik dní vyčkal na alergické reakce. Také mu umožněte si vše dobře prohlédnout na vhodně umí stěně, dostatečně široké a mělké misce (papoušek vidí jinak než lidé a je nutno tomu přizpůsobit „krmítka“ – nerezová miska může působit negativně, papoušek vidí širší spektrum záření a stejně jako lidské vlasy a nehty, může i zrní „zářit“ a tím pádem není pro papouška snadná identifikace nových zrnin v nerez, kde se vše odráží.....).

Rozdíl vidění mezi člověkem a ptákem- zdroj https://www.boredpanda.com/human-vs-bird-vision/?utm_source=google&utm_medium=organic&utm_campaign=organic



Nové typy krmiva (bylinky, bobule..) zkuste v případě, že je papoušek **nechce konzumovat suché** i třeba namočit/navlhčit popř. je lehce posypat třeba ovesnými vločkami nebo jinou vhodnou pochoutkou.... Další způsob je bylinky, bobule nebo namáčecí směs přes noc namočit a následně nechat lehce oschnout.

Krmiva jsou zabalena v **igelitových sáčcích**, které slouží pouze pro přepravu a je nutno je přendat nejlépe do skleněných nebo plastových nádob (vždy kontrolujte druh plastu) s uzavíratelným víkem. Pro lepší ochranu před škůdci je doporučováno vložit do nádoby například bobkový list, eukalyptový list a jiné byliny odpuzující hmyz. V případě, že by se nakonec nepodařilo krmivo ochránit před hmyzem – dejte ho na min. 48hodin do mrazničky a následně nechce pomalu rozmrazit a řádně oschnout.

NEKTERÉ DRUHY PAPOUŠKŮ NECHTĚJI KONZUMOVAT MOKRÉ NAMOČENÉ ZRNINY, PROTO ZRNINY PŘES NOC NAMOČTE A POTÉ JE NECHTE OSCHNOUT a teprve poté podejte papouškovi.

1/ NEJPRVE PROČIŠTĚNÍ OD PARAZITŮ, PLÍSNÍ, VIRŮ, BAKTERIÍ A OSTATNÍCH REZIDUÍ=

PAPENDO – ODČERVENÍ - STOP nejen ČERVŮM, ale i virům a bakteriím

Obsahuje vitamíny A, PP, E, skupiny B, velké množství mastných kyselin (**vitamin E** označován jako vitamín **plodnosti**). Neemový olej se v ayurvédské medicíně používá jako **antibiotikum, antimykotikum, protivirotický a protiparazitální prostředek**. Mezi další použité oleje patří **česnekový, tymiánový, šalvějový, hřebíčkový, jalovcový a tujový**. Doporučená denní dávka dle výrobce/ DDD/ 1 - 3 kapky na 400 g živé hmotnosti zvířete.

Náš tip na použití: Před aplikací přípravku Papendo doporučujeme 2 dny aplikovat **HUMAC NATUR** společně s krmivem.

Prvotní očištná kúra: aplikujte 1-3 kapky např. na piškot/jablko/míchanici/do zobáku (**nikoliv do vody**) po dobu 10 dní - vzhledem k vývojovému cyklu obličných červů.

Standartní použití: aplikujte 1-2 kapky / 400g živé váhy např. na piškot/jablko/míchanici/do zobáku v případě podezření na začervenění.

Dlouhodobá kúra pro zvýšení odolnosti na parazity: Preventivně aplikujte Prvotní očištnou kúru= 10dní a poté vždy v intervalech 7-9 dní 1-3 kapky s krmivem. (Příklad: 1.3. až 10.3. každý den 1-3 kapky, pak 18.3 aplikovat 1-3 kapky, poté 27.3. aplikovat 1-3 kapky...)

PŘI PODEZŘENÍ NA SILNÉ ZAČERVENÍ V PŘÍPADĚ PRVNÍ APLIKACE PŘÍPRAVKU PAPENDO POUŽIJTE POUZE MAX. 1/2 - 1 KAPKU, ABY NEDOŠLO K PRUDKÉMU ÚHYNU PARAZITŮ A JEJICH MASIVNÍMU PRŮCHODU TRÁVICÍM TRAKTEM.

Uchovávejte v chladu a temnu. Přípravek v chladu **ztuhne – což je přirozený proces- před aplikací ponechejte chvíli při pokojové teplotě či „zahřejte“ v ruce a poté aplikujte.**

+

HUMAC® – KARTÁČ NA STŘEVA - HUMAC® je 100% přírodní látkou s vysokou biologickou účinností.

Přidává se v doporučeném množství do krmných směsí pro všechny druhy zvířat. Aplikací produktu dodáváme zvířatům minerální látky a stopové prvky v chelátové formě, která je lehce využitelná v organizmu zvířat. Přidáváním krmné suroviny HUMAC® se předchází poruchám zdraví (zejména průjmům), tlumí se vznik zánětů a podporuje se imunita zvířat v důsledku širokého mechanismu působení na organizmus jako celek. Huminové kyseliny na sebe vážou mikrobiální jedy, plísňové toxiny a jiné pro organizmus jedovaté sloučeniny, např. amoniak, PCB, dioxiny, těžké kovy apod., které se s nimi vylučují trusem. Zlepšuje se mikroklima ve stáji a to snížením emisí škodlivých plynů.

Složení v sušině: huminové kyseliny: min. 65 % volné huminové kyseliny: min. 60 % fulvonové kyseliny: min. 5 % vápník (Ca): 42 278 mg/kg hořčík (Mg): 5 111 mg/kg železo (Fe): 19 046 mg/kg měď (Cu): 15 mg/kg zinek (Zn): 37 mg/kg mangan (Mn): 142 mg/kg kobalt (Co): 1,24 mg/kg selen (Se): 1,67 mg/kg vanad (V): 42,1 mg/kg molybden (Mo): 2,7 mg/kg stopové prvky (µg/kg): všechny v přírodě se vyskytující v karboxymetylcelulósovém komplexu organické hmoty vlhkost: max. 15 % velikost částic: do 100 µm

Dávkování: 0,4 – 0,7 procent na vlhké pochutiny. V případě zažívacích problému aplikujte na krmivo 1 x denně 5-7 po sobě jdoucích dnů. Poté a v případě zdravého jedince – aplikujte 1 x týdně. Příklady možné aplikace: - na ovoce a zeleninu - zejména pro papoušky, je vhodné podávat přípravek HUMAC na nakrájené čerstvé ovoce a zeleninu; přimíchat do míchanice či jiného krmiva; větvičky/klásky lze namočit do vody a následně poprášit přípravkem, na namočenou směs zrnin.

2/ VYČIŠTĚNÍ OD KVASINEK:

Oregáno nebo Oregánový olej BIO – STOP KVASINKÁM (macerát 25%) Účinkuje jako přirozený zabíječ mikrobusů, bakterií, virů a parazitů, je použitelný na kožní a slizniční infekce. Lékaři olej používají k léčbě infekčních onemocnění. Oregánový olej obsahuje zejména fenolové sloučeniny nazývané carvacrol, známé pro své širokospektrální, protinfekční vlastnosti, a proto je vysoce efektivní anti-virový, anti-houbový, antibakteriální a dezinfekční prostředek. Mnohé studie ukázaly, že olej z oregána je schopen zabít celou řadu bakterií a plísní. Aplikujte (1 kapka na 400g živé váhy) přímo do zobáku nebo na míchanici či nastrouhanou zeleninu po dobu 5 dní -7 dní - poté preventivně 1 x týdně. Aplikujte s odstupem 14 dní s přípravkem Papendo – PŘI nízkotučné potravě– nutno minimalizovat tuky/oleje na dobu nezbytně nutnou pro léčbu.

3/ DOPLNĚNÍ ŽIVIN:

BIO Pupalkový olej – všechny **esenciální mastné kyseliny** v jedné kapce- 100% BIO za studena lisovaný pupalkový olej je zdrojem nenasycených mastných kyselin, které organismus potřebuje k biosyntéze životně důležitých látek, souhrnně označovaných jako eikosanoidy.. **BIO Olej z lískových ořechů** - všechny **esenciální mastných kyselin** a zdroj vápníku v jedné kapce - za studena lisovaný 100% BIO olej, je velmi důležitým zdrojem výživové hodnoty v dobře vyváženém krmivu, má několik důležitých zdravotních výhod v oblasti ochrany proti nemocem Lískové ořechy a olej z lískových ořechů je nejznámějším zdrojem **vitaminu E**, který je nezbytný pro zdravé srdce a svaly. Je také nezbytný pro normální fungování reprodukčního systému. Vitamin E zabraňuje rozpadu červených krvinek, a proto slouží jako ochrana proti nedostatku krve, která se nazývá anémie.

Následující vitamíny lze nalézt ve velkém množství v lískových oříšcích: **Vápník** , který je potřebný pro zdravé kosti ; **Železo** , které má krevní produkční funkce, **Zinek** , který hraje důležitou roli ve vývoji pohlavních hormonů, **Draslík** , který je nezbytný pro stimulaci nervového systému a řádné fungování svalového systému. Skladování: Skladujte na tmavém - nejlépe v lednici. Po otevření spotřebujte nejpozději do 3 měsíců.

Dávkování – **dle konzultace a výživového plánu** . Např: **Ary 1-3kapky na 400g živé váhy**. Ostatní 1 kapka na 400g živé váhy. 5-6 x týdně. U druhů s nutností nízkotučné potravě– nutno minimalizovat tuky/oleje na dobu nezbytně nutnou pro léčbu

Ostatní LÉČIVÉ OLEJE / BYLINY / HOMEOPATIKA / AROMATERAPIE- dávkování na základě individuálního výživového plánu

BETAGLUKAN –podpora imunity - na základě výživového plánu se podává velmi minimálně po dobu 3 měsíců

ROUSKOVÝ PYL – elixír zdraví – **PŘÍRODNÍ ŽIVÝ MULTIMINERÁL/VITAMÍN** donášejí včely jako svou základní potravu v rouskách na zadním páru noh. Tvar a barva pylu jsou pro každý druh rostliny charakteristické. Získávání rouskového pylu umožňuje lapač pylu umístěný u česna, který ze zadních nožek včel zachytí malou část pylových koláčků (ne více než 10 procent snůšky). Složení pylu: Pylová zrna obsahují kromě vody, bílkovin, tuků a

sacharidů také vitamíny skupiny **B, D, E a H**, z minerálních látek je to **křemík, síra, měď, kobalt, sodík, železo, hliník, vápník, hořčík, mangan, fosfor, baryum, stříbro, zinek, molybden, chrom a stroncium**. Pyl ovlivňuje střevní mikroflóru a podněcuje funkce žaludku. Především ale zlepšuje celkový stav organismu, stimuluje tělesný a duševní pocit plného zdraví. Podporuje prokrvení a způsobuje výrazný vzestup počtu červených krvinek, který potvrzují i odborníci.

DÁVKOVÁNÍ cca 1 zrnko na 400 -600 g váhy/ den / 6 x týdně (ve dnech kdy nepodáváte ACAI/MORINGA prášek).

UCHOVEJTE V LEDNICI !!!!!!!!!!!!! Pyl můžete rozdrtit (keramika) a „posolit“ jím krmivo.

Pyl nejlépe podávejte společně s olejem na plastové lžičce nebo na kousku krmiva (mrkev, jablko, ...) k tomuto můžete přidat 1 x týdně kvasnice nebo Humac...

MULTIVIT mix - ACAI/MORINGA/OSTRUŽINA/BORŮVKA/ SPIRULINA/CHLORELA prášek:

multivitaminový /minerální prášek. Vitaminy A, B (1,2,3,6 a 12), C, D, E, K stopové prvky a minerály jako hořčík, fosfor, vápník, bór a Omega 3, 6 a 9 obsahuje minerály, železo, zinek, hořčík, draslík, fosfor, vápník, měď a mangan. 18 aminokyselin, karotenoidy, cytokininy, chlorofyl, flavonoidy, rutin a lutein Dávkování – lehce „posolit“ špetkou krmivo – ve dnech **kdy neaplikujete PYL. UCHOVEJTE V LEDNICI !!!!!!!!!!!!!**

KVASNICE - unikátní zdroj NEJEN komplexního spektra B-vitaminů (včetně B12 a vzácného B15) a bílkovin

Široké působení vychází ze složení: všechna Běčka (B1, B2, B3, B6, B9, B12 i vzácné B15), dále pak fosfor, chrom, selen, draslík, hořčík, železo, vápník, mangan, zinek a měď. **DŮLEŽITÉ V OBDOBÍ SNŮŠKY A KRMENÍ MLÁĎAT** !!! Jedná se o biomasu mikroorganismů kvasinek - Saccharomyces cerevisiae var. Carsbergensis, které jsou využívány ke zkvašování sladového extraktu při výrobě piva. Pivovarské kvasnice svým složením působí stimulačně a podporují imunitní systém zvířat. Jsou hodnotným doplňkem pro vysoký obsah bílkovin, které jsou vysoce stravitelné. Jsou bohaté na nezbytně důležité aminokyseliny jako lysin, methionin, cystin, leucin, valin, izoleucin. Mají také velmi příznivý obsah vitaminů skupiny B zejména thiaminu (vitamín B1), riboflavinu (vitamín B2), pyridoxinu (vitamín B6) a kyseliny pantothenové (vitamín B3), ale i obsahem minerálních látek a stopových prvků - zejména fosforu, draslíku, železa, mědi, zinku. Vitamíny skupiny B mají vliv prakticky na veškeré funkce organismu zvířat. Kvasnice jsou nezbytným doplňkem pro mláďata, gravidní samice, pro zvířata v průběhu nemoci či po ní, po operaci, při zvýšené tělesné námaze a pro snížení stresu zvířete. **DÁVKOVÁNÍ:** exotické ptactvo/holuby 1 - 2 g/10kusů společně s krmivem. Zdravý jedinec = posolit krmivo 1 x týdně. V případě léčby (absence vit B12 nebo zažívacích problémů, anorexie...) nutná konzultace pro správné dávkování. **Pro doplnění bílkovin podáváme ve dnech, kdy nedáváme sušený hmyz. UCHOVEJTE V LEDNICI a v suchu !!!!!!!!!!!!!**

SUŠENÉ VAJEČNÉ SKOŘÁPKY / nebo ORGANICAPAP : Sušené, jemně mleté vaječné skořápky či mletý korál.

Vynikající zdroj přirozeného, velmi dobře využitelného vápníku, fosforu a stopových prvků.

Dávkování – velmi lehce „posolit“ krmivo nejlépe **trochu jablka či zeleninu**– dle výživového plánu, jinak 1 x týdně mimo hnízdní období.



SUŠENÝ HMYZ: doplnění živočišných bílkovin a vit B12. **DÁVKOVÁNÍ** dle výživového plánu nebo obecně: mimo hnízdní období stačí podávat hmyz 1 x týdně (0,5-1 g na 500g živé váhy). Pro doplnění bílkovin podáváme ve dnech, kdy

nedáváme kvasnice. **UCHOVEJTE V chladu, suchu a temnu !!!!!!!!!!!!!**

Směsi sušených plodů /Směs bylinek/ květů—DÁVKOVÁNÍ DLE



CHUTI, uchovejte v chladu a v temnu. Byliny a bobule podávejte sušené nebo namočené. Mohou se rozdrtit a aplikovat na vlhké krmivo.

FAUNA Parrot je určen pro ošetřování peří. Éterické oleje obsažené v preparátu působí proti **ROZTOČŮM**, parazitům, kteří mohou být příčinou nervozity, stresu či **škubání** opeřenců. Účinné složky obsažené v silicích působí i na vnitřní parazity, plísňe, viry a bakterie. Použití: FAUNA PARROT je koncentrovaný přípravek a je nutno jej před použitím **ředit**. **ŠKUBÁNÍ :** Fauna Parrot 20 ml doplníme 80 ml vody, protřepeme a aplikujeme na peří (1:4). **PARAZITÉ :** naředíme v poměru 1ml přípravku na 5-10 ml vody (1: 5-10). Do lahvičky s rozprašovačem doplníme vodu, protřepeme a přestříknutím aplikujeme na opeřence. **Postačí na 2-4 dávky rozprašovače.** Uchovejte v **lednici**. Vždy namíchejte čerstvou denní dávku přípravku.

Oropharma Herbolan –je bylinný nápoj obohacený o spirulinu a probiotika. Tento doplněk je sice primárně vyvinut pro holuby avšak nám se velmi osvědčil i v chovu papoušků neboť obsahuje byliny jako řebříček, jitrocel, třezalku. Dále pak například Glukany (oligosacharidy MOS) , které podle výsledků studií příznivě ovlivňují imunitní reakci zvířat a omezují kolonizaci střev patogeny. Bylinný nápoj obohacený o výtažek ze spiruliny a o prebiotika• Zajišťuje optimální kondici. • Zvyšuje obranyschopnost. • Povzbuzuje elán. • Pomáhá napravit zažívací potíže. • Přírodním způsobem udržuje zdraví. Spirulina obsahuje 10 vitamínů, 8 minerálů a 18 aminokyselin a navíc Spirulina obsahuje řadu stopových prvků a esenciálních mastných kyselin. Všechny tyto živiny jsou lehce stravitelné a jsou rychle absorbovány v těle. Návod k použití **1 polévková lžice (= 15 ml) Herbolan na litr pitné vody. Během pelichání: dvakrát týdně.**

Jinak 1 x týdně. Roztok se připravuje vždy čerstvý. Uchovejte v chladu.

STEJNĚ DULÉŽITÉ JAKO TO, CO VŠECHNO PAPOUŠKOVÍ PŘEDKLÁDÁTE JAKO KRMIVO JE ALE I TO, CO BYSTE MU NAOPAK DÁVAT NEMĚLI:

Pro jídelníček papouška (vyjma specialistů*) nedoporučuji tyto pochutiny:

- **avokádo (smrtelné), kávu, vařené vejce, buráky, mléčné výrobky, cukr, med, vařené maso/kosti, pažitku, uzeniny, rohlíky, strouhanku, piškoty (vyjma bezlepkových a zcela bez cukru – takové jsem**

ale zatím nikde neviděla.. **čaj, čokoládu, xylitol – BŘÍZOVÝ CUKR!!!** a ostatní lidské jídlo – prostě lidské tepelně upravované jídlo jim nepatří

- Dále nepodporuji pochutiny či krmiva s konzervanty a umělými barvivy (granule, tyčinky, pamlsky)
- Nadměrný přísun cukrů včetně jednoduchých cukrů ve zrálem nebo přezlálém ovoci (i sušeného) jako je: **hroznové víno (rozinky), *banány, *třešně, hrušky, *mango, liči, *fíky,** Dále ani rajčata, cibule nebo suché (nenaklíčené) luštěniny (hemaglutininy (fytohemaglutininy) – lektiny, které vyvolávají aglutinaci červených krvinek, ale také bolesti břicha a průjmy, dále také disponují inhibitory trypsinu, které narušují vstřebávání a využití bílkovin, přítomny jsou i toxické abiogenní aminokyseliny (kanavalin), v neodhořčené sóje jsou také strumigeny, které mohou narušovat činnost štítné žlázy.) či citrusové plody nepatří mezi vhodné pochutiny pro papouška.
- **Dále nedoporučuji: upravovat složky jídelníčku tepelnou úpravou nad 42 stupňů (vaření, pečení, ...) neboť dochází ke zničení enzymů či některých termolabilních živin či přeměně živin např. k denaturaci bílkoviny**
- **Upozornění: Nadbytek tuků, bílkovin, cukrů, ale i jiných živin může způsobit přetížení vnitřních orgánů (ledvin, jater.....) dále postupem času ovlivní i hormonální systém a může tedy vést i ke změně nálad, neklidu, agresivitě apod..**
- **Pozor na krmiva s větším množstvím oxalátů** - jedná se zejména o špenát, reveň (rebarboru), červenou řepu, fazole..... – zabraňují vstřebávání vápníku.

Naopak doporučuji:

- plody jako: hloh, jeřabina červená a černá, rakytník, moruše, mochně, občas goji, bezinky, šípky, ostružiny, maliny, borůvky, rybíz, maliny, schizandra, bezinky, granátové jablko a dostatek zeleniny a Hlavně bylin jako je pampeliška, řebříček, ptačinec, jitrocel, sedmikráska, a další stejně tak jako dostatek větví, šišek, dřívěk k okusu (viz výživové plány)
- **občas/zřídka:** papája, mango, fíky, a ostatní sladké ovoce (vyjma hroznového vína, které se díky hr. cukru – **glukoze** okamžitě dostává do krve a mimo jiné působí velké glykemické rozdíly stejně tak jako se nadbytečný příjem glukózy postupně projeví i na usazování tuku v cévách)

NEZBYTNÉ SLOŽKY „živého“ VÝŽIVOVÉHO SCHÉMATU Paputo.cz (vyjma potravních specialistů):

- **Kvalitní směs zrnin či semen na míru danému jedinci** (bez lepku, bez konzervantů, cukru, SO₂ a barviv..)
- **Kvalitní oleje** (BIO za studena lisované -případně s **organickým** vitamínem D3)
- **Květy s pylem nebo rouskový pyl**
- **Minerální a jílové kameny**
- **Zdroj vit B12 (sušené pivovarské kvasnice, sušený hmyz...)**

- **Semena na *nakličování a namáčení dle požadavků daného druhu***
- **Dostatečný zdroj *betakarotenů* (vit A) – např. čerstvé nebo sušené byliny, zelenina, bobule**
- **Zdroj vápníku – *OrganicaPap, skořápky, listová zelenina (řeřicha, ptačinec...) ořechy, semena, ...***
Vstřebávání vápníku zvýšíme, pokud ořechy a semínka předem namočíme.

Odčervení + pročištění střev (Huminové kyseliny + Papendo)

Podávání:

ráno vždy to, co papoušek až tak moc nemusí a chceme ho to naučit

Odpoledne: zbytek zrní + bobule+ ostatní chybějící složky jídelníčku (zrniny -velká 2 fáze)



SMĚS DIVOKÝCH SEMEN NA NAKLIČOVÁNÍ: semínka necháme po uvedenou dobu namočené (voda+ přípravek proti plísním jako je Forticoat, jabl. ocet nebo Herbolan) a následně propláchneme a ponecháme ve stinném a chladnějším prostředí (do 21 C). **POZOR :** Ve směsi je i rostlinka, která má chlupatý stonk – v tomto případě se nejedná so plíseň.

NOVINKA – SMĚS ČISTĚ TRAVNÍCH SEMEN V BIO KVALITĚ

(původ ČR -Lipnicovité) - **ZRNÍ , KTERÉ VONÍ ☺** nutná pro zdraví nejen **andulek** a

ostatních **australských druhů**, ale i ostatních druhů, kde vyplňuje deficit látek, které chybí v klasických směsích hospodářských semen. Podávat můžete suché, namočené (stačí i 15 minut), poté nechat proschnout.



NAMÁČENÍ A NAKLIČOVÁNÍ:

Namáčení ve vodě znásobuje a stabilizuje živiny, transformuje **Esenciální Mastné Kyseliny a bílkoviny v tuky rozpustné ve vodě** a volné **aminokyseliny** - a tím zvyšuje jejich buněčnou asimilaci. Tak zvýšíme jejich výživnou hodnotu - probudíme v nich dřímající enzymy, které jsou uspané díky inhibitorům.

Nakličování a namáčení:
(vysvětlení pojmy:

nakličování – semena se na několik minut nejdříve „namočí zcela do vody“ a poté se přebytečná voda vyleje a už se jen ve **vlhkém** stavu několik dní semínka často proplachují;

namáčení –semena se pouze na 1-8hod zcela namočí do vody (1 díl semen a 2-3 díly vody),
voda : čistá odstátá kohoutková voda nejlépe bez chloru, převařená vychladlá voda, přefiltrovaná voda, (Nepoužívat vodu z PET lahve)

ochrana před plísněmi : Nezapomeňte propírat vodou každých 5 až 8 hodin (v teplejším prostředí častěji). Pro ochranění před možnými plísněmi – např. BIO jablečný ocet nebo Forticoat, Herbolan, citronovou šťávu, grepový 100% olej Citricidal

NAKLIČOVACÍ SMĚS MALÝCH SEMÍNEK (malá semínka) – tuto směs je vhodné nakličovat (nebo i jen namáčet). Ponechte max 1 hodinu ve vodě a poté vodu slijte a následně proplachujte každých 6 hodin (do vody vždy přidejte kapku přípravku proti plísním). Směs malých semínek můžete také pouze namočit (nechat přes noc ve vodě)

TRAVNÍ SEMÍNKY: 1-3 hod navlhčovat, poté několik dní za stálého proplachování (3 x denně) klíčíme... ale stačí i namočené... Travní semínka nejlépe klíčí na trošce půdy

MAMÁČECÍ SMĚS VELKÝCH SEMEN Paputo : je vhodná hlavně k namáčení (ponechte nabotnat cca 2-6 hodin ve vodě). Následně lze za důsledného proplachování (voda + ocet) ponechat i naklíčit - cca za 2 dny se objeví první klíčky. (použít převařenou vychladlou vodu)

Teplota: osobně se mi osvědčilo klíčit při teplotě nižší než 18 stupňů bez přístupu slunce (na slunce se klíčky dávají až 2-3 den). Namáčení - stačí i v lednici

Pomůcky: zavařovací sklenice s víčkem s dírkami nebo silonkou, cedník, klíčící miska/sítko, nízká mistička s trochou zeminy... apd..

- **TIP: DOPORUČUJI V PŘÍPADĚ, ŽE PAPOUŠEK ODMÍTÁ NĚKTEROU Z POLOŽEK KRMIVA, ROZDĚLIT KRMIVO DO NĚKOLIKA MISEK DLE DRUHU / velikosti (HMYZ zvlášť, bobule zvlášť, zeleninu zvlášť či na jehlu clipper, malé složky oddělit od velkých) stejně tak jako vyměnit kovové misky za keramické (stačí vložit vhodnou misku do původní nerezové) a někdy se dějí zázraky ☺**

POTRAVA ZÁBAVOU A HROU – omezení nudy

Pro potravu by papoušek měl i něco „udělat“, měl by si jí najít/ vyhrabat/ vyklopit - dle svého druhu. Za tímto účelem můžete použít vydlabaný kokosový ořech, do kterého navrtáte dírky a poté do něj dáte oblíbenou pochutinu. Dále pro menší druhy skořápky ořechů či hlemýždí ulity či jiné lastury. Hrabavé druhy (např. kakadu či jiné austr. druhy) ocení když oblíbení zrniny a pochoutky ukryjete do misky s kamínky/šiškami/ulitami , kde přehrabávání bude papoušek postupně dobroty nacházet.... Vždy používejte nejlépe přírodní bezpečné materiály, které můžete vyvařit (kamínky, ulity, lastury, skořápky ...) a které „nenabotnávají“ při kontaktu s vodou (šišky, větvičky, pupeny stromů, ořechy....)

PROSÍM, V PŘÍPADĚ, ŽE PAPOUŠEK NECHCE KONZUMOVAT NĚKTEROU ZE SLOŽEK JÍDELNÍČKU (semínka, doplňky) MNE PROSÍM KONTAKTUJTE NA +420 603 459 399 nebo info@paputo.cz... něco společně vždy vymyslíme. Děkuji