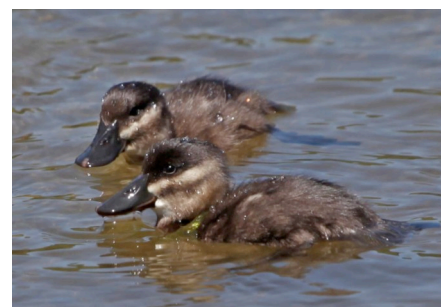




WISBROEK MICRO

KOMPLETNÍ EXTRUDOVANÉ KRMIVO PRO MLADÉ VRUBOZOBÉ A BAHŇÁKY



Kompletní extrudované krmivo pro: *Anseriformes* – Mladé vrubozobé a *Charadriiformes* - Bahňáky.

Wisbroek Micro je extrudové krmivo o velikosti 2 mm, které může kontaktem s vodou zvětšit objem až na 3mm. Je vyvinuto speciálně pro tyto specifické druhy ptáků. Obsahuje vysoký podíl tuků a tím je dokáže zajistit dostatek energie pro malé a mladé vodní ptáky ve vývoji a jejich výdej metabolismu. Vysoký podíl ve složení má rybí a krevetová moučka a rybí tuk. 10 procenty na složce tuků se podílejí polynenasycené Omega-3 mastné kyseliny. Wisbroek Micro lze použít ke krmení ve stavu mokřém i suchém.

Výhody krmiva Wisbroek Micro:

- Extrudované krmivo **2 mm** schopné v kontaktu s vodou zvětšit objem na 3 mm.
- **Vysoký obsah tuků** schopný zajistit dostatek energie potřebné pro ptáky ve fázi růstu a pro malé ptáky se značným metabolickým výdejem. Obsahuje vysoký podíl **rybí a krevetové moučky a rybího oleje..**
- 10 % ze složky tuky je tvořeno **polynenasycenými Omega-3 mastnými kyselinami**
- Krmivo lze použít v **mokřém i suchém** stavu. Wisbroek Micro se rozpadá teprve po 48 hodinách
- **Rozmanitost použitých surovin** z něj činí kompletní krmivo nevyžadující žádné další doplňky.

Využívá **zvířecí a rostlinné bílkoviny** vysoké kvality k zajištění vysokých biologických hodnot proteinů.

Díky použitým surovinám bohatým na **přírodní karotenoidy** (vojtěška, mořští korýši, spirulina, kukuřice a kukuřičný lepek) má toto krmivo podpůrný účinek na přirozené vybarvení ptáků

Složení

Kukuřice, pšenice, pšeničný šrot, rybí moučka, extrahovaný řepkový šrot, rybí tuk, sprejově sušený hemoglobin, moučka z korýšů, vojtěškový proteinový koncentrát, obilní klíčky, kukuřičný lepek, živočišný tuk, spirulina, směs vitaminů a minerálů..

Jak krmit

Mladé ptáky krmit dle potřeby. Bahňáci budou v závislosti na ročním období vyžadovat 20-50 g krmiva na 1 kg tělesné hmotnosti každý den. V zimě bude potřeba ptáky krmit více ve srovnání s obdobím jarním či letním a to zejména s ohledem na zvýšený metabolický výdej a absenci přirozených krmivových doplňků (hmyzu, řas, pupenů rostlin, trávy či semen) v zimním období. Před použitím je možné krmivo namočit ve vodě v poměru krmivo-voda 1:2. Po namočení se průměr krmiva zvětší na 3mm.

Developed and tested by: Wisbroek Breeding Center, Stramproy, The Netherlands

Molenweg 23 - 6039 RG Stramproy (NL) - T +31 (0)495 563599



WISBROEK MICRO

EXTRUDOVANÉ KRMIVO PRO VODNÍ PTÁKY

2.0 mm

Složky krmiva

Hrubé bílkoviny	22,0 %
Hubé tuky	8,0 %
Hrubá vláknina	3,8 %
Popel	6,4 %
Fosfor	0,9 %
Vápník	1,2 %
Sodík	0,2 %
Methionin	0,5 %
Lysin	1,2 %

Aditiva

Vitamíny

Vitamin A	10.000 IU/kg
Vitamin D3	2.000 IU/kg
Vitamin E α -tocoferol	200 mg/kg
Vitamin C (stabilní)	150 mg/kg

Stopové prvky

Železo (sírán železnatý,	75,0
Jód (jodid vápenatý, anhydrid)	5,0
Kobalt (sírán kobaltnatý,	1,0
Měď (sírán měďnatý, pentahydrát)	5,0
Mangan (kysličník manganistý)	20,0
Zinek (sírán zinečnatý, monohydrát)	80,0
Selen (sírán seleničitý)	0,3

Složení:

Kukuřice, pšenice, pšeničný šrot, rybí moučka, extrahovaný řepkový šrot, rybí tuk, sprejově sušený hemoglobin, moučka z korýšů, vojtěškový proteinový koncentrát, obilní klíčky, kukuřičný lepek, olej z vepřového morku, spirulina

Vyvinuto: Wisbroek BV, Stramproy, Holandsko (www.wisbroek.com)

Výrobce: NL96117

Váha netto: 15 kg

Číslo šarže a datum spotřeby – viz obal

Uskladněte v chladném, tmavém a suchém prostředí. Vaším ptákům předkládejte krmivo přednostně v suchém stavu. Zajistěte trvale dostupnost čerstvé pitné vody. V důsledku přítomnosti hmyzu a dalších přirozených doplňků v krmivu mohou na jaře a v létě ptáci přijímat potravu méně. Více informací ke krmivu lze získat na www.wisbroek.com nebo dotazem na emailové adrese info@wisbroek.com.

Tento produkt obsahuje ingredience živočišného či mořského původu, nepoužívat ke krmení zvířat určených pro konzumaci lidmi případně pro výrobu potravin určených pro takovou konzumaci. Tento výrobek obsahuje antioxidanty a konzervanty..

