

Sumeček Africký

ALLER BONA FLOAT



Růstové krmivo



DEKLARACE

| | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm |
|--------------------------|------|--------|------|
| Hrubý protein (%) | 42 | 42 | 42 |
| Hrubý tuk (%) | 12 | 12 | 12 |
| NFE (%) | 28,4 | 28,4 | 28,4 |
| Popel (%) | 6,6 | 6,6 | 6,6 |
| Vláknina (%) | 3 | 3 | 3 |
| Fosfor (%) | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Energie brutto (MJ) | 20 | 20 | 20 |
| Stravitelná energie (MJ) | 16,8 | 16,8 | 16,8 |

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

ALLER BONA FLOAT je univerzální krmivo s vyšším obsahem proteinu a tuku. Produkt se uplatňuje v různých podmínkách chovů.

SLOŽENÍ

Úplné složení uvedeno na etiketě

krevní moučka, DDGS, péřová moučka, rybí moučka, řepkový olej, soya, koncentrovaný sojový protein, pšenice, pšeničný gluten, koncentrovaný slunečnicový protein, vitamíny, minerály a premix.

DOPORUČENÉ KRMNÉ DÁVKY

Kg krmiva/den/100 kg ryb

| Ryb (g) | MM | Teplota vody (°C) | | | | | | | | |
|-----------|-----|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 |
| 50-100 | 3 | 0,65 | 1,08 | 1,73 | 2,59 | 3,24 | 3,88 | 4,31 | 3,88 | 3,45 |
| 100-150 | 3 | 0,52 | 0,86 | 1,38 | 2,07 | 2,59 | 3,11 | 3,45 | 3,11 | 2,76 |
| 150-300 | 4.5 | 0,41 | 0,69 | 1,1 | 1,66 | 2,07 | 2,48 | 2,76 | 2,48 | 2,21 |
| 300-500 | 4.5 | 0,33 | 0,55 | 0,88 | 1,33 | 1,66 | 1,99 | 2,21 | 1,99 | 1,77 |
| 500-1000 | 6 | 0,27 | 0,44 | 0,71 | 1,06 | 1,33 | 1,59 | 1,77 | 1,59 | 1,41 |
| 1000-1500 | 6 | 0,21 | 0,35 | 0,57 | 0,85 | 1,06 | 1,27 | 1,41 | 1,27 | 1,13 |

VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ S PŘÍKLADY KRMNÝCH KOEFICIENTŮ

Hodnoty pro 100kg produkce ryb

| | 3 mm | | | 4.5 mm | | | 6 mm | | |
|-------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| Konverze krmiva | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,4 |
| N pevný (kg) | 0,54 | 0,59 | 0,65 | 0,59 | 0,65 | 0,7 | 0,65 | 0,7 | 0,75 |
| N rozpuštěný (kg) | 3,43 | 4,05 | 4,67 | 4,05 | 4,67 | 5,29 | 4,67 | 5,29 | 5,91 |
| P pevný (kg) | 0,27 | 0,3 | 0,32 | 0,3 | 0,32 | 0,35 | 0,32 | 0,35 | 0,38 |
| P rozpuštěný (kg) | 0,2 | 0,26 | 0,33 | 0,26 | 0,33 | 0,39 | 0,33 | 0,39 | 0,45 |