



# Sandacz OCEAN NOVA EX FLOAT

Pasza wzrostowa



## SKŁAD

|                        | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 8 mm | 11 mm |
|------------------------|------|--------|------|------|-------|
| Białko (%)             | 51   | 51     | 51   | 50   | 50    |
| Tłuszcz (%)            | 12   | 12     | 12   | 14   | 14    |
| NFE (%)                | 19,7 | 19,7   | 19,7 | 18,1 | 18,1  |
| Popiół (%)             | 9,8  | 9,8    | 9,8  | 9,6  | 9,6   |
| Włókno (%)             | 2,5  | 2,5    | 2,5  | 2,3  | 2,3   |
| P (%)                  | 1,4  | 1,4    | 1,4  | 1,3  | 1,3   |
| Energia całkowita (MJ) | 20,6 | 20,6   | 20,6 | 20,8 | 20,8  |
| Energia strawna (MJ)   | 17,4 | 17,4   | 17,4 | 17,7 | 17,7  |

## SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie  
białka roślinne, maczka rybna, olej rybny, produkty zbożowe, witaminy i minerały.

## ZAŁECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

| Ryba (g)  | MM     | Temperatura wody (°C) |      |      |      |      |
|-----------|--------|-----------------------|------|------|------|------|
|           |        | 20                    | 22   | 24   | 26   | 28   |
| 50-100    | 3 mm   | 1,02                  | 1,28 | 1,53 | 1,7  | 1,53 |
| 100-150   | 4.5 mm | 0,92                  | 1,15 | 1,38 | 1,53 | 1,38 |
| 150-300   | 4.5 mm | 0,83                  | 1,03 | 1,24 | 1,38 | 1,24 |
| 300-500   | 6 mm   | 0,75                  | 0,93 | 1,12 | 1,24 | 1,12 |
| 500-1000  | 6 mm   | 0,67                  | 0,84 | 1,01 | 1,12 | 1,01 |
| 1000-1500 | 8 mm   | 0,6                   | 0,75 | 0,91 | 1,01 | 0,91 |
| 1500-2000 | 11 mm  | 0,54                  | 0,68 | 0,81 | 0,91 | 0,81 |

## WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

|                        | 3 mm |      |      | 4.5 mm |      |      | 6 mm |      |      | 8 mm |      |      | 11 mm |      |      |
|------------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| Współczynnik pokarmowy | 0,9  | 1    | 1,1  | 1      | 1,1  | 1,2  | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 1,2  | 1,3  | 1,4  | 1,3   | 1,4  | 1,5  |
| N w odchodach (kg)     | 0,44 | 0,49 | 0,54 | 0,49   | 0,54 | 0,59 | 0,54 | 0,59 | 0,64 | 0,58 | 0,62 | 0,67 | 0,62  | 0,67 | 0,72 |
| N w wodzie (kg)        | 4,15 | 4,92 | 5,69 | 4,92   | 5,69 | 6,45 | 5,69 | 6,45 | 7,22 | 6,27 | 7,03 | 7,78 | 7,03  | 7,78 | 8,53 |
| P w odchodach (kg)     | 0,32 | 0,36 | 0,4  | 0,36   | 0,4  | 0,43 | 0,4  | 0,43 | 0,47 | 0,47 | 0,51 | 0,55 | 0,51  | 0,55 | 0,59 |
| P w wodzie (kg)        | 0,33 | 0,41 | 0,49 | 0,41   | 0,49 | 0,58 | 0,49 | 0,58 | 0,66 | 0,66 | 0,75 | 0,84 | 0,75  | 0,84 | 0,94 |

## WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO<sub>2</sub>E

Wartości są w CO<sub>2</sub>e - ekwiwalent dwutlenku węgla (kg/kg paszy)

|                                                             | 3 mm      | 4.5 mm    | 6 mm      | 8 mm      | 11 mm     |
|-------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CO <sub>2</sub> -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów  | 1,15-1,23 | 1,15-1,23 | 1,15-1,23 | 1,22-1,22 | 1,22-1,22 |
| CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów | 1,08-1,16 | 1,08-1,16 | 1,08-1,16 | 1,16-1,16 | 1,16-1,16 |