



Specificatie

	2mm	XS	S	M
Proteina bruta %	37	37	37	37
Lipide brute %	12	12	12	12
NFE %	31.1	31.1	31.1	31.1
Cenusa %	7	7	7	7
Fibre %	4	4	4	4
Energie bruta Kcal/MJ	4660/19.5	4660/19.5	4660/19.5	4660/19.5
Energie convertibila Kcal/MJ	3655/15.3	3655/15.3	3655/15.3	3655/15.3

Specificatii de mediu

	2mm	XS	S	M
N in substanta uscata %	6.5	6.5	6.5	6.5
P in substanta uscata %	1.2	1.2	1.2	1.2
Energie in substanta uscata Kcal/MJ	5119/21.4	5119/21.4	5119/21.4	5119/21.4

Impact de mediu

Valorile sunt pentru o productie de 1000 kg peste, inainte de sedimentare, transformarea azotului sau alte procese de epurare a apei.

	2mm	XS	S	M
Rata de conversie	1.1	1.1	1.1	1.1
Sediment kg	146.3	146.3	146.3	146.3
N total din care kg	35.1	35.1	35.1	35.1
N in fecale kg	5.2	5.2	5.2	5.2
N in apa kg	29.9	29.9	29.9	29.9
P total din care kg	7.1	7.1	7.1	7.1
P in fecale kg	3.6	3.6	3.6	3.6
P in apa kg	3.5	3.5	3.5	3.5

Tabel de furajare

Greutate in gram	Dimensiuni in grame	Temperatura
		25-27
30-60	2	4.7
60-100	XS	4.2
100-200	S	3.5
200-400	M	2.5
400-800	M	1.8
800-	M	1

Kg furaj pentru 100 kg peste pe zi

Recomandari de utilizare

Aller 37/12 este un produs usor de folosit in aproape toate situatiile de calitate a apei si de management al furajarii. In conditii optime de oxigenare se pot obtine rate de conversie bune. Produsul si-a demonstrat performantele de-a lungul timpului.

Este recomandat ca furaj standard pentru somnul african (Clarias).

Compozitie

Compozitia exacta apare pe eticheta.

Faina de peste, soia, faina de sange, grau, ulei de peste si uleiuri vegetale. Minerale si vitamine.

Adaosuri per kg

Vitamina A (IE)	2500
Vitamina D3 (IE)	500
Vitamina E (mg)	150