



Specificatie

	XS	S	M	L
Proteina bruta %	45	45	45	45
Lipide brute %	15	15	15	15
NFE %	21	21	21	21
Cenusa %	8	8	8	8
Fibre %	2.5	2.5	2.5	2.5
Energie bruta Kcal/MJ	4924/20.5	4924/20.5	4924/20.5	4924/20.5
Energie convertibila Kcal/MJ	3887/16.2	3887/16.2	3887/16.2	3887/16.2

Specificatii de mediu

	XS	S	M	L
N in substanta uscata %	7.9	7.9	7.9	7.9
P in substanta uscata %	1.2	1.2	1.2	1.2
Energie in substanta uscata Kcal/MJ	5381/22.5	5381/22.5	5381/22.5	5381/22.5

Impact de mediu

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

	XS	S	M	L
Rata de conversie	1.1	1.1	1.1	1.1
Sediment kg	123.4	123.4	123.4	123.4
N total din care kg	49.2	49.2	49.2	49.2
N in fecale kg	6.3	6.3	6.3	6.3
N in apa kg	42.9	42.9	42.9	42.9
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		
60-100	XS	4
100-200	S	3.3
200-400	M	2.4
400-800	M	1.7
800-1100	M	1.2
>1100	L	0.9

Kg furaj pentru 100 kg peste pe zi

Recomandari de utilizare

Aller 45/15 este un furaj extrudat puternic pentru somnul african. Se poate folosi cu succes si pentru cresterea somnului european (Silurus). Furajarea se face cu atentie si se recomanda folosirea acestuia in conditii de oxigenare optima a apei. Continutul de oxigen trebuie monitorizat permanent.

Calitatea furajului este asigurata de folosirea unor materii prime de calitate si usor digeribile.

Compozitie

Compozitia exacta apare pe eticheta.

Faina de peste, soia, proteina din mazare, 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