



Specificatie

	Gr.0	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
Dimensiuni granule mm	0.2-0.6	0.5-1.0	0.9-1.6	1.3-2.0	1.6-2.4
Proteina bruta %	64	64	64	64	64
Lipide brute %	9	12	12	12	12
NFE %	6	5	5	5	5
Cenusa %	13	11	11	11	11
Fibre %	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Energie bruta Kcal/MJ	4733/19.8	4976/20.8	4976/20.8	4976/20.8	4976/20.8

Specificatii de mediu

	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
N in substanta uscata %	10.9	10.9	10.9	10.9
P in substanta uscata %	1.5	1.5	1.5	1.5
Energie in substanta uscata Kcal/MJ	5035/21.1	5299/22.1	5299/22.1	5299/22.1

Impact de mediu

Valorile sunt pentru o productie de 100 kg peste, inainte de sedimentare, transformarea azotului sau alte procese de epurare a apei.

	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
Rata de conversie	0.7	0.7	0.7	0.7
Sediment kg	4.8	4.8	4.8	4.8
N total din care kg	4.2	4.2	4.2	4.2
N in fecale kg	0.4	0.4	0.4	0.4
N in apa kg	3.8	3.8	3.8	3.8
P total din care kg	0.5	0.5	0.5	0.5
P in fecale kg	0.3	0.3	0.3	0.3
P in apa kg	0.2	0.2	0.2	0.2

Recomandari de utilizare

ALLER FUTURA are probabil compozitia cea mai apropiata de cea a rezervei din sacul vitelin (vitelus). Acest furaj starter exceptional este formulat cu folosirea celor mai avansate descoperiri si cu cea mai noua tehnologie.

ALLER FUTURA este extrem de concentrat si performantele sale in ceea ce priveste ritmul de crestere, supravietuirea cat si rata de conversie sunt in domeniul excelentei.

Compozitie

Compozitia exacta apare pe eticheta.

Faina de peste, grau, ulei de peste si drojdie.

Minerale si vitamine.

Adaosuri per kg

Vitamina A (IE)	10000
Vitamina D3 (IE)	800
Vitamina E (mg)	300

Tabel de furajare: Hranire ad libitum