

TABEL DE FURAJARE PENTRU NUTRA

Rația zilnică-calculată în procente din greutatea peștelui (biomasă) și funcție de temperatura apei									
NUTRA	Diametru particulă (mm)	Greutate puiet (g)	TEMPERATURA APEI °C						
			6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C
NUTRA 4.0	0.3-0.5	< 0.2	HRĂNIRE CONFORM CONSUMULUI						
NUTRA 3.0	0.4-0.8	0.2-0.5	2.5	3.0	3.8	4.0	4.2	4.5	4.0
NUTRA 2.0	0.7-1.1	0.5-1.3	2.3	2.8	3.3	3.6	4.0	4.3	3.9
NUTRA 0	1.0-1.7	1.2-3.2	2.0	2.5	2.8	3.3	3.6	3.8	3.4
NUTRA MP-T	1.7	5.0-15.0	1.4	1.9	2.3	2.6	2.8	3.0	2.5

Procentele /rațiile de hrănire sunt orientative și pot varia conform difertelor condiții de mediu ale fiecărei păstrării

TABEL DE FURAJARE PENTRU OPTILINE SINKING

Rația zilnică-calculată în procente din greutatea peștelui (biomasă) și funcție de temperatura apei											
OPTILINE	Diametru granulă (mm)	Greutate pește (g)	TEMPERATURA APEI °C								
			< 6°C	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	> 18°C
OPTILINE 1P Sinking	2.5	12-100	Hrănire conform apetitului	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.1	1.7	Hrănire conform apetitului
OPTILINE 2P Sinking	4.0	80-200		1.0	1.2	1.3	1.6	1.8	2.0	1.4	
OPTILINE 3P Sinking	6.0	170-400		1.0	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.3	
		>400		0.9	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.1	

Procentele /rațiile de hrănire sunt orientative și pot varia conform difertelor condiții de mediu ale fiecărei păstrării

TABEL DE FURAJARE PENTRU OPTILINE FLOATING

Rația zilnică-calculată în procente din greutatea peștelui (biomasă) și funcție de temperatura apei											
OPTILINE	Diametru granulă (mm)	Greutate pește (g)	TEMPERATURA APEI °C								
			< 6°C	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	> 18°C
OPTILINE 1P Floating	3.0	12-100	Hrănire conform apetitului	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.1	1.7	Hrănire conform apetitului
OPTILINE 2P Floating	4.3	80-200		1.0	1.2	1.3	1.6	1.8	2.0	1.4	
OPTILINE 3P Floating	6.7	170-400		1.0	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.3	
		>400		0.9	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.1	

Procentele /rațiile de hrănire sunt orientative și pot varia conform difertelor condiții de mediu ale fiecărei păstrării

TABEL DE FURAJARE PENTRU ADVANCE STORIONI

Rația zilnică-calculată în procente din greutatea peștelui (biomasă) și funcție de temperatura apei											
ADVANCE STORIONI	Diametru granulă (mm)	Greutate pește (g)	TEMPERATURA APEI °C								> 26 °C
			12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	
ADVANCE STORIONI 1P	2.5	12-100	0.7	1.0	1.4	1.8	2.2	2.6	2.2	1.6	Hrănire conform apetitului
ADVANCE STORIONI 2P	4.0	80-200	0.6	0.8	1.2	1.6	2.0	2.2	1.8	1.4	
ADVANCE STORIONI 3P	6.0	170-800	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6	2.0	1.4	1.2	
ADVANCE STORIONI XL	9.0	>800	0.4	0.6	0.8	1.2	1.4	1.8	1.2	1.0	
Procentele /rațiile de hrănire sunt orientative și pot varia conform difertelor condiții de mediu ale fiecărei ferme piscicole											

TABEL DE FURAJARE PENTRU CLASSIK K SINKING

Rația zilnică-calculată în procente din greutatea peștelui (biomasă) și funcție de temperatura apei											
CLASSIK K	Diametru granulă (mm)	Greutate pește (g)	TEMPERATURA APEI °C								> 26 °C
			12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	
CLASSIK K 1P Sinking	2.5	12-100	1.1	1.3	1.8	2.0	2.4	2.6	2.5	2.2	Hrănire conform apetitului
CLASSIK K 2P Sinking	4.0	80-200	0.9	1.1	1.6	1.8	2.0	2.3	2.2	1.8	
CLASSIK K 3P Sinking	6.0	170-400	0.6	0.8	1.2	1.4	1.6	1.8	1.6	1.3	
		>400	0.4	0.6	0.9	1.0	1.2	1.3	1.2	1.1	
Procentele /rațiile de hrănire sunt orientative și pot varia conform difertelor condiții de mediu ale fiecărei ferme piscicole											

TABEL DE FURAJARE PENTRU CLASSIK K FLOATING

Rația zilnică-calculată în procente din greutatea peștelui (biomasă) și funcție de temperatura apei											
CLASSIK K	Diametru granulă (mm)	Greutate pește (g)	TEMPERATURA APEI °C								> 26 °C
			12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	
CLASSIK K 1P Floating	3.0	12-100	1.1	1.3	1.8	2.0	2.4	2.6	2.5	2.2	Hrănire conform apetitului
CLASSIK K 2P Floating	4.3	80-200	0.9	1.1	1.6	1.8	2.0	2.3	2.2	1.8	
CLASSIK K 3P Floating	6.7	170-400	0.6	0.8	1.2	1.4	1.6	1.8	1.6	1.3	
		>400	0.4	0.6	0.9	1.0	1.2	1.3	1.2	1.1	
Procentele /rațiile de hrănire sunt orientative și pot varia conform difertelor condiții de mediu ale fiecărei ferme piscicole											