

Alltech Fennoqua's rainbow trout feeds



Starter feeds

- Advance 0,2 - 0,3*
- Top 0,3 - 1*



Fry feeds

- Hercules Vital Plus 1,2 - 2,5

RAS feeds

- Circuit Vital 1,2 - 1,7
- Circuit Crystal 2,0

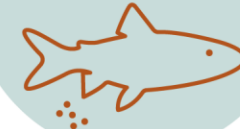


Grower feeds

- Hercules Vital 3,5 - 7
- Hercules Baltic 5 - 7
- Hercules Baltic Opti 7
- Hercules Omega 7
- Hercules EX 3,5 - 7

RAS feeds

- Crystal Astax 3,0 - 4,5
- Hercules 3,5 - 7 EXR



Broodstock feeds

- Ova Vital 2,5 - 9

Rainbow trout feed selection 2025



Starter feeds (Alltech Coppens)

Advance 0,2 - 0,3
Top 0,3 - 0,5
Top 0,5 - 0,8
Top 1

Grower feeds (incl. fry feeds)

Hercules Vital Plus 1,2
Hercules Vital Plus 1,7
Hercules Vital Plus 2,5

Hercules Vital 3,5 20
Hercules Vital 5 50
Hercules Vital 7 80

Hercules Baltic 3,5 20
Hercules Baltic 5 50
Hercules Baltic 7 50
Hercules Baltic 7 80
Hercules Baltic Opti 7 80

Hercules Omega 7 50
Hercules Omega 7 80

Hercules EX 3,5
Hercules EX 5
Hercules EX 7

Broodstock feeds

Ova Vital 2,5
Ova Vital 3,5
Ova Vital 5
Ova Vital 7
Ova Vital 9

RAS feeds

Circuit Vital 1,2
Circuit Vital 1,7
Circuit Crystal 2,0
Circuit Crystal Astax 3,0
Circuit Crystal Astax 4,5
Circuit Crystal Astax 6,0

Hercules EXR 3,5
Hercules EXR 5
Hercules EXR 7

Hercules EXR 3,5 WE
Hercules EXR 5 WE
Hercules EXR 7 WE

Feed recommendations according to fish size

Advance and Top

- Starter feeds that are proven to work well

Hercules Vital Plus

- Fry feeds that improve the immune systems of fish

Hercules Vital

- For when you want to ensure the good general condition of your fish in all conditions and maximise the results

Hercules Baltic

- The low phosphorus content enables high feed utilization with the phosphorus quota specified in the feeding permit
- Choose Baltic Opti when you want to optimise the fatty acids in fish

Hercules EX / EXR / EXR WE

- For when you want a low FCR and to maximise growth
- For when health-promoting additives are not required to maintain the general condition of the fish

Ova

- Top feed for broodstock and trout

Fish size (g):	0,1-0,15	0,15-1	0,8-3	2-4	4-15	15-30	25-70	60-125	110-500	450-
Advance / Top *	0,2-0,3 mm	0,3-0,5 mm	0,5-0,8 mm	1 mm						
Hercules Vital Plus					1,2 mm	1,7 mm	2,5 mm			
Hercules Vital								3,5 mm	5 mm	7 mm
Hercules								3,5 mm	5 mm	
Hercules Baltic									5 mm	7 mm
Hercules Baltic Opti **										7 mm
Hercules EX / EXR / EXR WE								3,5 mm	5 mm	7 mm
Ova ***							2,5 mm	3,5 mm	5 mm	7 mm

*Manufacturer Alltech Coppens **The last 500 grams of additional growth ***Also suitable for trout

Product information

Grower feeds (incl. fry feeds) – rainbow trout

Product	RP %	RF %	P %	N %	Asta mg	Vitamins C/E mg	Digestible energy MJ/kg
Hercules Vital Plus 1,2	53	18	1,10	8,48	5	800/450	20,5
Hercules Vital Plus 1,7	48	24	1,10	7,68	5	800/450	21,6
Hercules Vital Plus 2,5	46	26	0,95	7,36	5	800/450	21,9
Hercules Vital 3,5 20	43	28	0,90	6,88	20	800/450	22,0
Hercules Vital 5 50	40	30	0,65	6,40	50	800/450	22,3
Hercules Vital 7 80	39,5	32	0,60	6,32	80	800/450	22,7
Hercules Baltic 3,5 20	43	28	0,90	6,88	20	500/300	22,3
Hercules Baltic 5 50	40	30	0,65	6,40	50	500/300	22,7
Hercules Baltic 7 50	39,5	32	0,60	6,32	50	500/300	22,9
Hercules Baltic 7 80	39,5	32	0,60	6,32	80	500/300	22,9
Hercules Baltic Opti 7 80	39,5	32	0,60	6,32	80	500/300	22,9
Hercules Omega 7 50	37,5	33	0,65	6,00	50	500/300	23,2
Hercules Omega 7 80	37,5	33	0,65	6,00	80	500/300	23,2

Product information

Grower feeds EX (incl. fry feeds) - rainbow trout

Product	RP %	RF %	P %	N %	Asta mg	Vitamins C/E mg	Digestible energy MJ/kg
Hercules Vital Plus 1,2	53	18	1,10	8,48	5	800/450	20,5
Hercules Vital Plus 1,7	48	24	1,10	7,68	5	800/450	21,6
Hercules Vital Plus 2,5	46	26	0,95	7,36	5	800/450	21,9
Hercules 3,5 EX 0	43	29	0,90	6,88	0	350/250	22,3
Hercules 3,5 EX 5	43	29	0,90	6,88	5	350/250	22,3
Hercules 5 EX 0	40	30	0,90	6,40	0	350/250	22,2
Hercules 5 EX 5	40	30	0,90	6,40	5	350/250	22,3
Hercules 5 EX 60	40	30	0,90	6,40	60	350/250	22,2
Hercules 5 EX 80	40	30	0,90	6,40	80	350/250	22,3
Hercules 7 EX 60	40	30	0,90	6,40	60	350/250	22,3
Hercules 7 EX 80	40	30	0,90	6,40	80	350/250	22,3