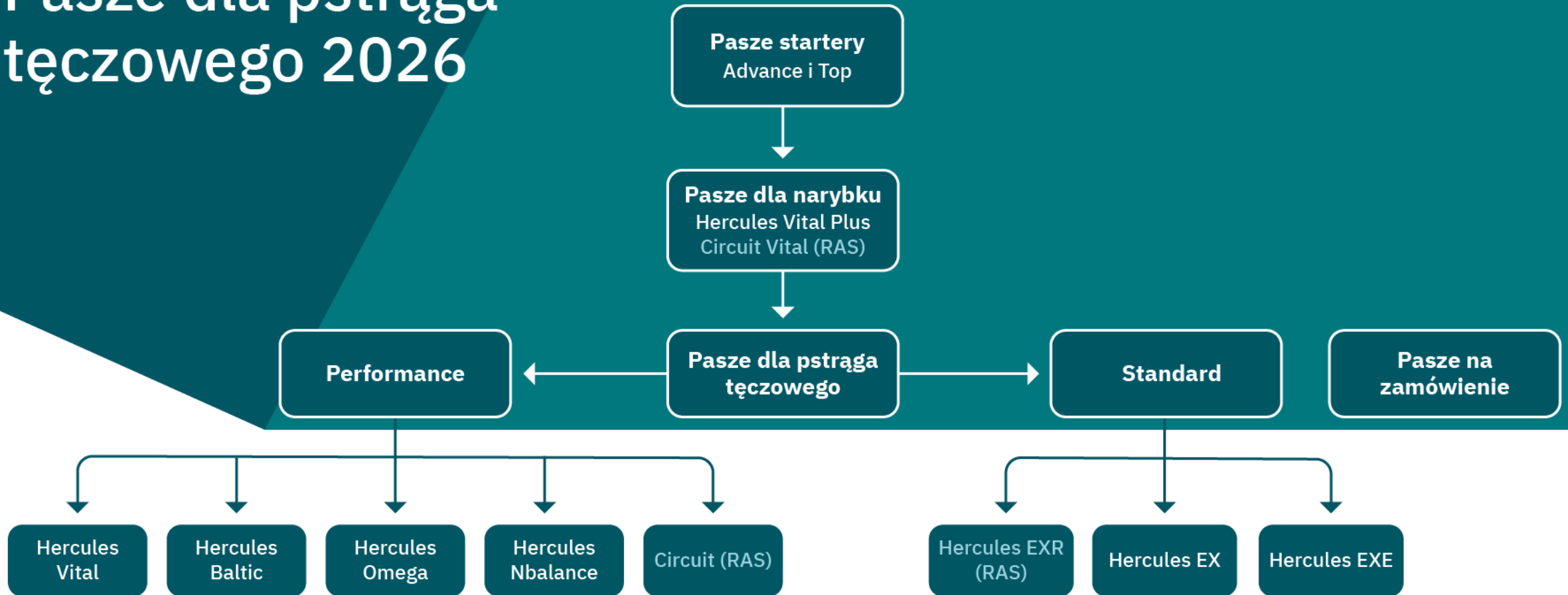
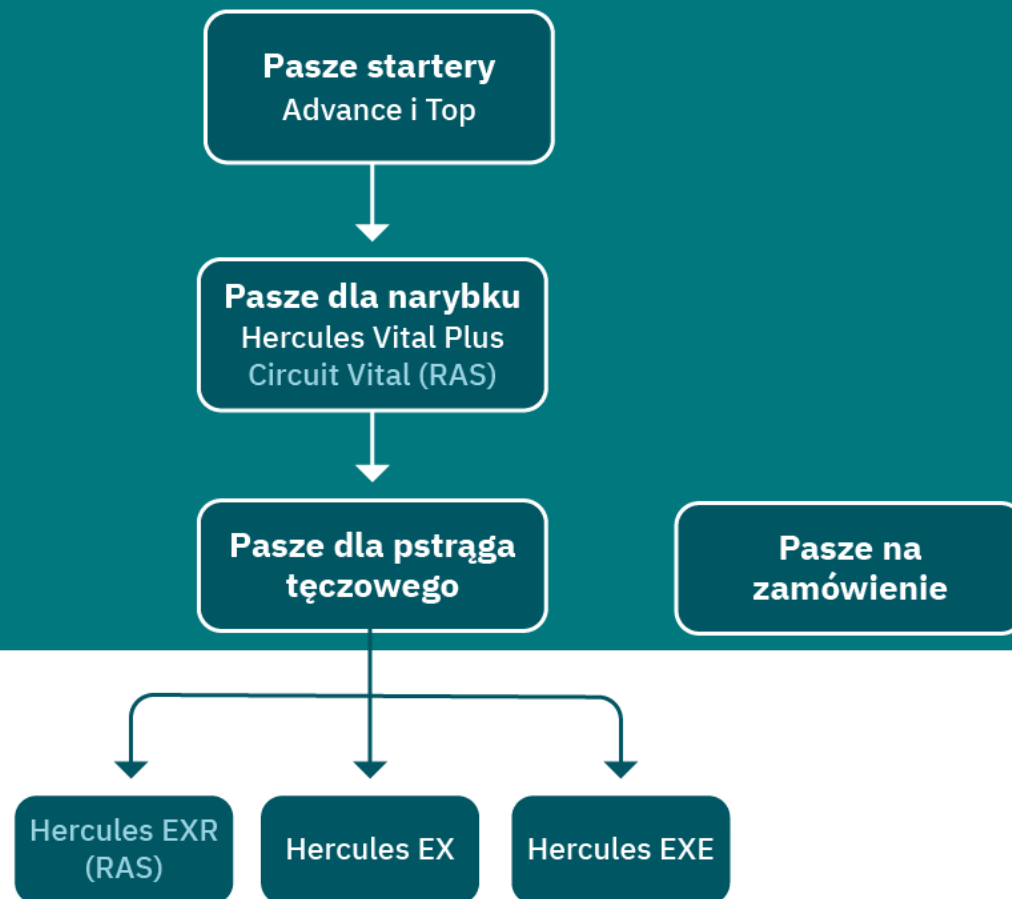


Pasze dla pstrąga tęczowego 2026



Pasze dla pstrąga tęczowego 2026

Alltech[®]FENNOAQUA



Pasza dla pstrąga tęczowego Hercules EX / EXE / EXR / EXR WE

Hercules EX – wysokiej jakości pasza o doskonałej wydajności

- Programy hodowli selektywnej są szczególnie ukierunkowane na szybki wzrost, co oznacza, że rozwój tempa wzrostu ryb jest procesem ciągłym
- Aby rosnać szybciej, ryby potrzebują dużej ilości białka
- Wysokobiałkowa (wartość odżywcza: białko 40%, tłuszcz 30%)
- Dobry wzrost
- wysokiej jakości, ściśle monitorowane składniki gwarantują wysoką strawność składników odżywczych
- Najwyższy poziom astaksantyny zgodny z zapotrzebowaniem

Hercules EXE – nowa karma na trudną sytuację rynkową

- Hercules EXE to nowa karma dla pstrąga tęczowego, oparta na tych samych najwyższej jakości surowcach, co popularna seria Hercules EX.
- Proporcje surowców użytych w karmie EXE zostały zoptymalizowane pod kątem kosztów, aby sprostać wyzwaniom zarówno trudnej sytuacji rynkowej, jak i potrzebom wzrostu ryb.

Hercules EXR – wysokowydajna pasza idealna dla hodowli RAS

- Nacisk na dobrą jakość wody i optymalny wzrost ryb
- Ściśle monitorowane składniki gwarantują najwyższą przyswajalność składników odżywczych przy minimalnym wydalaniu
- specjalny pakiet dla hodowli regeneratywnej zawiera dodatek przeciwdrobnoustrojowy (TOP3), wysoką zawartość witaminy C i funkcjonalny błonnik pokarmowy
- substancja przeciwdrobnoustrojowa i suplement witaminowy poprawiają odporność ryb
- błonnik zestala odchody i niezjedzoną paszę
- sprawia, że karma jest bardziej trwała i ułatwia zbieranie i filtrowanie odchodów

Hercules EXR WE – pasza dla hodowli RAS o niskiej temperaturze wody

- oprócz zalet i składników Hercules EXR WE zawiera zoptymalizowany skład tłuszczu do trawienia w niskich temperaturach
- zwiększony poziom wysokiej jakości mączki rybnej w celu wsparcia wzrostu w okresach ograniczonego metabolizmu ryb
- doskonale sprawdza się w niskich temperaturach wody 2-6 °C

Alltech Fennoaqua

Pasze pstrąg tęczowy



Pasze startery

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



Pasze narybkowe

- Hercules Vital Plus 1,2 - 2,5

Pasze RAS

- Circuit Vital 1,2 - 2,0



Pasze tuczowe

- Hercules Vital 3,5 - 7
- Hercules EX 3,5 - 7
- Hercules EXE 5 - 7

Pasze RAS

- Circuit Vital 3
- Circuit 4,5 - 7
- Hercules EXR 3,5 - 7



Pasze dla tarlaków

- Ova Vital 2,5 - 9

Wybór pasz dla pstrąga tęczowego 2026

Pasze startery (Alltech Coppens)

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

Pasze tęczowe (w tym pasze dla narybku)

Hercules Vital Plus 1,2
Hercules Vital Plus 1,7
Hercules Vital Plus 2,5
Hercules Vital 3,5
Hercules EX 3,5
Hercules EX 5
Hercules EX 7
Hercules EXE 5
Hercules EXE 7

Pasze dla tarlaków

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

Pasze RAS

Circuit Vital 1,2
Circuit Vital 1,7
Circuit Vital 2
Circuit Vital 3
Circuit 4,5
Circuit 7
Hercules EXR 3,5
Hercules EXR 5
Hercules EXR 7
Hercules EXR 3,5 WE
Hercules EXR 5 WE

Zalecenia żywieniowe w zależności od wielkości ryb

Advance i Top

- Pasze początkowe, które dobrze się sprawdzają

Hercules Vital Plus

- Pokarmy dla narybku poprawiające układ odpornościowy ryb

Hercules Vital

- Gdy chcesz zapewnić dobrą ogólną kondycję swoich ryb w każdych warunkach i zmaksymalizować rezultaty

Hercules EX / EXR / EXR WE

- Najwyższej jakości pasza dla ryb z Finlandii
- Dla ryb wymagających niskiego współczynnika FCR i maksymalizacji wzrostu
- Gdy dodatki prozdrowotne nie są wymagane do utrzymania ogólnego stanu zdrowia ryb

Hercules EXE

- Proporcje surowców użytych w karmie EXE zostały zoptymalizowane pod kątem kosztów, aby sprostać wyzwaniom zarówno trudnej sytuacji rynkowej, jak i potrzebom wzrostu ryb

Ova

- Najlepsza pasza dla tarlaków i dla pstrąga

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 EX / EXR / EXR WE								3,5 mm	5 mm	7 mm
Hercules EXE									5 mm	7 mm
Ova **							2,5 mm	3,5 mm	5 mm	7 mm

*Producent Alltech Coppens **Odpowiedni również dla pstrągów

Informacje o produkcji

Pasze tęczowe Hercules Vital / EX / EXE – Pstrąg tęczowy

Product	Białko %	Tłuszcz %	Fosfor %	Azot %	Asta mg
Hercules Vital Plus 1,2 5	53	18	1,15	8,48	5
Hercules Vital Plus 1,7 5	48	24	1,10	7,68	5
Hercules Vital Plus 2,5 5	46	26	0,95	7,36	5
Hercules Vital 3,5 20	43	28	0,90	6,88	20
Hercules 3,5 EX 0	43	29	0,90	6,88	0
Hercules 3,5 EX 5 Vital Plus	43	29	0,90	6,88	5
Hercules 5 EX 0	40	30	0,90	6,40	0
Hercules 5 EX 60	40	30	0,90	6,40	60
Hercules 5 EX 80	40	30	0,90	6,40	80
Hercules 7 EX 80	40	30	0,90	6,40	80
Hercules 5 EXE 0	40	30	0,85	6,39	0
Hercules 5 EXE 80	40	30	0,85	6,39	80
Hercules 7 EXE 80	40	30	0,85	6,39	80

Informacje o produkcji

Pasze RAS Hercules EXR / EXR WE – Pstrąg tęczowy

Product	Białko %	Tłuszcz %	Fosfor %	Azot %	Asta mg
Hercules Vital Plus 1,2 5	53	18	1,15	8,48	5
Hercules Vital Plus 1,7 5	48	24	1,10	7,68	5
Hercules Vital Plus 2,5 5	46	26	0,95	7,36	5
Hercules 3,5 EXR 0	43	29	0,90	6,88	0
Hercules 3,5 EXR 0 WE	43	29	0,90	6,88	0
Hercules 3,5 EXR 5	43	29	0,90	6,88	5
Hercules 3,5 EXR 5 WE	43	29	0,90	6,88	5
Hercules 5 EXR 0	40	30	0,80	6,40	0
Hercules 5 EXR 0 WE	40	30	0,80	6,40	0
Hercules 5 EXR 5	40	30	0,90	6,40	5
Hercules 5 EXR 5 WE	40	30	0,80	6,40	5
Hercules 5 EXR 60	40	30	0,90	6,40	60
Hercules 5 EXR 80 WE	40	30	0,80	6,40	80
Hercules 7 EXR 80	40	30	0,90	6,40	80
Hercules 7 EXR 80 WE	40	30	0,80	6,40	80