

Circuit RAS-foder

Utvecklade för recirkulerande odlingssystem (RAS)

- Alltech Fennoaquas Circuit RAS-foderserie har utvecklats och testats under flera år i nära samarbete med kommersiella RAS-anläggningar för regnbåge.
- Fodrens näringsmässiga och tekniska egenskaper uppfyller kraven för modern RAS-produktion.
- De specialkostfibrer som används som råvara i Circuit-fodren bidrar till fastare avföring och förbättrad vattenstabilitet. Därmed belastar Circuit-fodren det recirkulerande systemet minimalt.
- De strukturellt hållfasta foderpelletsen behåller sin form och reducerar den organiska belastningen.

Produktionseffektivitet och goda tillväxtresultat

- Högkvalitativa och lättsmälta proteinkällor samt en noggrant balanserad aminosyrasammansättning säkerställer hög produktionseffektivitet.
- Vårt Nettoenergikoncept garanterar att den energi som fisken kan tillgodogöra sig alltid är konstant i fodret, vilket ger jämna och tillförlitliga tillväxtresultat.
- Komponenterna i vårt Vital-mervärdespaket, som ingår i fodren, stärker fiskarnas motståndskraft och välbefinnande, även under krävande odlingsförhållanden och vid hög fiskdensitet.



Circuit – foder för recirkulerande system

Särdrag hos odling i recirkulerande system



Kontinuerligt optimala tillväxtförhållanden – mer protein behövs

- Effekt genom en proteinråvara av hög kvalitet och upptaglighet
- Effekt genom korrekt aminosyrasammansättning



Hög täthet – god motståndskraft behövs

- Fiskarnas välbefinnande främjas vid hög odlingstäthet
- Ett välbefinnandepaket känt från våra Vital välbefinnandefoder ingår automatiskt



Vattnets kvalitet i fokus – rent vatten och fungerande biofilter behövs

- En specialkostfiber bearbetar avföringen och ökar fodrens vattentålighet
- Råvaror som smälter mycket väl

Circuit – foder för recirkulerande system

Circuit fodrens viktigaste egenskaper



Protein

- En hög proteinhalt förbättrar fiskens snabba tillväxt. Högklassigt protein garanterar en utmärkt upptagningsförmåga.



Aminosyrasammansättning

- Uppfyller de näringsmässiga behoven hos varje art och främjar en snabb tillväxt hos fisken.



Vital mervärdespaket

- Aquate, en hög C- och E-vitaminhalt samt TOP3 välfärdspaketet främjar fiskens välbefinnande och motståndskraft.



Fett

- En lägre fetthalt i fodret minskar risken för att fisken blir för fet och förbättrar samtidigt produktkvaliteten.



Specialkostfiber

- Gör avföringen fastare och minskar mängden spillfoder.

Våra foder uppfyller kraven i standarden för ASC odling av regnbågslax.



CIRCUIT

Alltech Fennoaquas foder för regnbågslax



Startfoder

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



Foder för småyngel

- Hercules Vital Plus 1,2 - 2,5

RAS foder

- Circuit Vital 1,2 - 2



Uppfödningfoder

- Hercules Vital 3,5 - 7
- Hercules Baltic 3,5 - 7
- Hercules Omega 7
- Hercules Nbalance 7

RAS foder

- Circuit Vital 3
- Circuit 4,5 - 7



Foder för moderfisk

- Ova Vital 2,5 - 9

Produktinformation

Foder för recirkulerande system – regnbågslax

Produkt	RP %	RF %	P %	N %*	Asta mg	Vitaminer C/E mg	Nettoenergi MJ/kg
Circuit Vital 1,2	52-54	17-19	1,15	8,32-8,64	5	800/450	
Circuit Vital 1,7	48-50	21-23	1,1	7,68-8,16	5	800/450	
Circuit Vital 2 5	47-49	23-25	1,00	7,52-7,84	5	800/450	
Circuit Vital 3 40	45-47	25-27	0,95	7,20-7,52	40	800/450	
Circuit 4,5 80	42-44	27-29	0,90	6,72-7,04	80	500/300	16,2
Circuit 7 80	42-44	27-29	0,90	6,72-7,04	80	500/300	16,2

* Typisk kvävehalt

Alltech Fennoaquas sikfoder



Startfoder

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



Foder för småyngel

- Hercules Vital Plus 1,2
- Silver Vital Opti 1,7
- Silver Vital Opti 2,5
- Silver Vital Opti 3,5
- Silver Vital Opti 5



Uppfödningfoder

- Ova Vital 2,5
- Ova Vital 3,5
- Ova Vital 5
- Ova Vital 7



Foder för recirkulerande system

- Circuit Vital 1,2
- Circuit Vital 1,7
- Circuit Silver Opti 2,5
- Circuit Silver Opti 3,5

Produktinformation

Foder för recirkulerande system – sik

Produkt	RP %	RF %	P %	N %	Vitaminer C/E mg	Smältbar energi MJ/kg
Circuit Vital 1,2	53	18	1,15	8,48	800/450	20,4
Circuit Vital 1,7	49	22	1,10	7,84	800/450	20,9
Circuit Silver Opti 2,5	48	17	0,90	7,68	1000/450	19,6
Circuit Silver Opti 3,5 / 5	47	18	0,80	7,52	1000/450	20,0