

Circuit-kiertovesirehut

Kehitetty kiertovesikasvatukseen

- Alltech Fennoaquan Circuit RAS-rehusarja on kehitetty ja testattu vuosien tiiviissä yhteistyössä tuotannollisten kirjolohen kiertovesikasvatuslaitosten kanssa.
- Rehujen ravitsemukselliset ja tekniset ominaisuudet täyttävät nykyaikaisen RAS-tuotannon vaatimukset.
- Circuit rehujen raaka-aineena käytetty erikoisravintokuitu kiinteyttää ulostetta ja parantaa rehun vesikestävyyttä. Circuit rehut kuormittavat täten mahdollisimman vähän kiertovesijärjestelmää.
- Rakenteellisesti kestävät rehupelletit säilyttävät muotonsa ja vähentävät orgaanista kuormitusta.

Tuotantotehokkuus ja hyvät kasvutulokset

- Korkealaatuiset ja hyvin sulavat valkuaisraaka-aineet sekä tarkasti säädetty aminohappokoostumus varmistavat tuotantotehokkuuden.
- Nettoenergia-konseptimme takaa, että kalan hyödynnettävissä oleva energia pysyy rehussa aina vakiona. Tämä takaa rehun osalta tasaisen ja varman kasvutuloksen.
- Rehujemme sisältämän Vital-lisäarvopaketin komponentit tukevat kalojen vastustuskykyä sekä hyvinvointia haastavissakin kasvatusolosuhteissa ja suurissa kasvatusitiheyksissä.



Circuit-kiertovesirehut

Kiertovesikasvatuksen erityispiirteet



Jatkuvasti optimaaliset kasvuolosuhteet – tarvitaan enemmän valkuaista

- Tehoa valkuaisraaka-aineen korkealla laadulla ja sulavuudella
- Tehoa oikealla aminohappokoostumuksella



Korkea tiheys – tarvitaan hyvää vastustuskykyä

- Tuetaan kalojen hyvinvointia korkeissa kasvatustiheyksissä
- Vital-hyvinvointirehuistamme tuttu hyvinvointipaketti automaattisesti mukana



Veden laatu keskiössä – tarvitaan puhdasta vettä ja toimivat biofiltterit

- Erikoisravintokuitu muokkaa ulostetta ja lisää rehujen vesikestävyyttä
- Erittäin hyvin sulavat raaka-aineet

Circuit-kiertovesirehut

Circuit-rehujen keskeiset piirteet



Valkuainen

- Korkea valkuaisuuspitoisuus parantaa kalan nopeaa kasvua. Hyvälaatuinen valkuainen takaa erinomaisen sulavuuden.



Aminohappokoostumus

- Vastaa kunkin lajin ravitsemuksellisiin tarpeisiin ja tukee kalan nopeaa kasvua.



Vital-lisäarvopaketti

- Aquate, korkea C- ja E-vitamiinipitoisuus sekä TOP3-hyvinvointipaketti tukevat kalan hyvinvointia ja vastustuskykyä.



Rasva

- Rehun rasvapitoisuuden laskeminen ehkäisee rasvoittumista ja parantaa tuotelaatua.



Erikoisravintokuitu

- Kiinteyttää ulostetta ja hukkarehua.

Rehume täyttävät kirjolohen ASC-rehu-standardin vaatimukset.



CIRCUIT

Alltech Fennoaquan kirjohirehut



Starttirehut

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



Pienpoikasrehut

- Hercules Vital Plus 1,2 - 2,5

RAS-rehut

- Circuit Vital 1,2 - 2



Kasvatusrehut

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

RAS-rehut

- Circuit Vital 3
- Circuit 4,5 - 7



Emorehut

- Ova Vital 2,5 - 9

Tuotetiedot

Kiertovesirehut – kirjolohi

Tuote	RV %	RR %	P %	N %*	Asta mg	Vitamiinit C/E mg	Nettoenergia MJ/kg
Circuit Vital 1,2 5	52-54	17-19	1,15	8,32-8,64	5	800/450	
Circuit Vital 1,7 5	48-50	21-23	1,10	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

*Tyypillinen typpipitoisuus

Alltech Fennoaquan siikarehut



Starttیرهut

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



Kasvatusرهut

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



Emorehut

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



Kiertovesیرهut

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

Tuotetiedot

Kiertovesirehut – siika

Tuote	RV %	RR %	P %	N %	Vitamiinit C/E mg	Sulava energia 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