

퓨리나 MP용 완전배합 사료

핵산어 사료는 생사료와 혼합하여 모이스처 펠렛(MP)으로 만들어 급여하기 때문에 무엇보다도 결합력이 좋아야 한다. 결합력이 나쁘면 물에 쉽게 풀리기 때문에 많은 사료가 허실된다. 모이스처 펠렛용 퓨리나 완전배합사료는 엄선된 결합제를 사용하여 사료 허실을 방지해주며 또한 어유를 첨가한 고 에너지 사료이므로 적은 양의 사료로 최대 성장을 할 수 있기 때문에 수익을 극대화 시켜준다.



퓨리나®와 체커보드 상표는 네슬레 퓨리나 펫케어 회사의 등록상표입니다.

퓨리나 모이스처 펠렛(MP)용 완전배합 사료의 특징

초기 성장을 위한 과학적인 배합

넙치의 치어 후기에는 갑각류 포식성에서 어류 포식성으로 먹이 습성이 변하며 이때 여러종류의 영양소가 부족하게 된다. 퓨리나 MP용 사료는 이러한 결점을 고려한 정밀 배합을 통해 치어를 효율적으로 성장시킬 수 있다.

섭이 촉진물질 함유

퓨리나 MP용 완전배합사료내에는 사료섭이를 촉진시키는 글루타민산글리신 등 수용성 아미노산을 함유하고 있어 기호성이 뛰어나다.

어유를 첨가한 고 에너지 사료

퓨리나 MP용 완전배합사료는 가장 농축된 에너지 공급원인 어유를 첨가하여 에너지를 높였기 때문에 적은양의 급여로 최대 성장을 하도록 해주며 특히 아가미 상피세포 발달에 반드시 필요한 고급 불포화 지방산을 충분히 공급해준다.

적절한 영양의 균형

높은 영양소의 공급 못지않게 영양소의 균형이 중요하다. 필수 아미노산과 에너지의 비율이 적절해야 영양소의 이용이 높아져 넙치 또는 우럭의 성장율을 극대화 시킨다.

비타민 미네랄 특수 처방으로 고밀도 사육에 의한 스트레스 완화

퓨리나 MP용 완전배합사료는 생사료에 부족한 비타민과 광물질이 풍부하여 고밀도 스트레스로 인한 성장저하를 방지해 주고 생리적 기능을 활성화시켜 최고의 성장을 이룰 수 있다.

높은 결합력

우수한 결합제를 사용하였기 때문에 물속에서 MP가 떨어져 사료가 허실되는 것을 막아주고 수질 오염도 방지하여 사육 환경을 좋게 유지해 준다.

급여시 유의사항

- 생사료와 퓨리나 MP용 완전배합사료의 혼합비율은 가능한 한 1:1로 하는 것이 좋다.
- 날씨의 변동이 없는데 전날에 비해 섭이량이 15%이상 줄어들면 넙치 또는 우럭의 건강 상태를 점검해야 한다.
- 퓨리나 MP용 완전배합 사료로 제조한 MP사료는 생사료 보다 훨씬 높은 에너지와 영양소를 함유하고 있으므로 전량 생사료 수온의 상태에 따라 적절히 가감한다.
- 넙치는 매회 급여시 2~3개의 MP를 받아 먹으면 더이상 잘먹지 않으므로 사료의 크기가 중요하다. MP의 크기는 표2 를 참조하되 양성중인 넙치가 먹을 수 있는 한 클 수록 좋다.

표1. 퓨리나 MP용 완전배합사료 및 영양성분

사료명	조단백	조지방
프로-크릴	55	2
프로60	60	5
프로50	50	2
프로45	45	2

표2. MP사료 급이율 및 횟수

체중(g)	MP의 직경(mm)	급이율(%)	급이횟수(하루)
50이하	1.8	체중의 8-15	3-5회
5-10	18-22	8-15	3-5
10-40	2.8-6.0	8-10	3-5
40-100	10	4-8	2-3
100-350	17	2-4	2-3