



Os **NPO Redu Pellets** da Fauna Marin oferecem um novo método de filtragem probiótica, que combina a remoção eficaz de nutrientes com uma operação simples, mesmo em pequenos espaços. Esses pellets, junto com o **filtro NPO Pellet** desenvolvido especificamente para eles, ajudam a controlar os nutrientes em aquários e lagos. Os pellets são feitos de um biopolímero 100% biodegradável, desenvolvido especificamente para a remoção de nutrientes.

Características:

- **Redução eficaz de nitrato e fosfato:** Promove o crescimento de bactérias aeróbicas e anaeróbicas, mantendo o ciclo de nitrogênio sob controle.
- **Água cristalina:** Mantém a água cristalina mesmo com alta densidade de animais no aquário.
- **Conversão de nutrientes:** Nitratos e fosfatos são transformados em plâncton bacteriano, que serve como alimento para os corais.
- **Biodegradável:** 100% biodegradável.
- **Remoção controlada de nutrientes:** A liberação de carbono é mínima, garantindo uma remoção segura e controlada de nutrientes.
- **Adequado para lagos e aquários:** Seguro para uso em aquários marinhos.

FAQ:

1. **Ainda preciso realizar trocas de água?** Sim, a troca de água continua sendo necessária. Os pellets não substituem os cuidados regulares com a água. Recomenda-se uma troca semanal de 10%.
2. **O que fazer se encontrar pellets soltos no compartimento do filtro?** Isso pode acontecer quando os pellets se decompõem e ficam pequenos. Eles podem ser removidos durante a próxima troca de água.
3. **O que fazer se os níveis de nutrientes aumentarem?** Nos primeiros 2 a 3 meses de uso dos pellets, os testes de água podem mostrar resultados imprecisos. Observe a saúde dos animais no aquário.
4. **Não consigo medir a remoção de nutrientes, o que fazer?** O processo de filtragem pode ainda não estar totalmente ativado, ou a entrada de nutrientes pode ser muito alta. Além disso, os testes podem apresentar resultados incorretos.
5. **Quanto de pellets é consumido?** Em um aquário de 1000 litros, aproximadamente 500 ml de pellets são consumidos por ano. A quantidade pode variar dependendo da densidade de animais no aquário.
6. **O que fazer se alguns animais começarem a perder cor?** A rápida multiplicação de bactérias nos pellets pode consumir certos oligoelementos. Se houver falta desses elementos, anêmonas e corais moles podem perder cor. Isso pode ser corrigido com a adição de **Ultra Organic**.

Informações Técnicas

Preparação dos Pellets:

- Deixe a quantidade necessária de pellets de molho em água da torneira ou despeje água fervente sobre eles.
- Deixe-os imersos por cerca de 24 horas.
- Os pellets não utilizados devem ser secos novamente, pois não podem ser reutilizados se permanecerem molhados.

Dosagem:

- Use de 20 a 30 ml de pellets NPO para cada 100 litros de água, podendo aumentar gradualmente até 100 ml para cada 100 litros.
- Após alguns dias, pode ocorrer uma leve turvação da água do aquário, que geralmente desaparece sozinha em poucos dias.
- O volume dos pellets diminui à medida que o processo de remoção de nutrientes ocorre.

Conclusão:

- Após cerca de 10 a 21 dias, já é possível medir as primeiras reduções de nutrientes. Em aproximadamente 8 a 12 semanas, reduções significativas devem ser visíveis nos animais.

- Resultados incomuns ou valores elevados de nutrientes durante esse período podem ser ignorados, pois a filtração com pellets pode alterar temporariamente os testes de água, resultando em valores incorretos.
- Em até 3 a 4 meses, os níveis de nutrientes no sistema se estabilizam em valores baixos. Os pellets NPO Redu promovem uma redução lenta e contínua de fosfato e nitrato. À medida que os níveis de nutrientes caem, o filtro funciona mais lentamente.
- Devido à sua alta densidade, os pellets NPO Redu se decompõem lentamente, necessitando de uma quantidade significativamente menor em comparação com a maioria dos produtos disponíveis no mercado.
- Reponha os pellets decompostos regularmente. Ao reabastecer, siga o mesmo procedimento inicial, molhando os pellets antes do uso.

Disponível em tamanhos:

- 500 ml
- 1000 ml

Aviso de Segurança:

- Mantenha fora do alcance de crianças!
- Evite contato com os olhos. Em caso de contato, lave os olhos com bastante água.
- Lave as mãos após o uso.
- Não inale o produto.
- Produto irritante. Não engolir! Se ingerido, procure um médico e mostre o rótulo do produto.
- Apenas para uso em aquários de água salgada.
- Leia o rótulo e as informações do produto antes de utilizá-lo.

Instruções de Armazenamento:

- Armazene em local seco e protegido da luz, em temperatura ambiente normal.
- Evite a contaminação do produto com bactérias ou sujeira.
- Certifique-se de que as crianças não tenham acesso ao produto.

Instruções de Descarte:

- O recipiente vazio pode ser descartado com o lixo doméstico ou em pontos de coleta de reciclagem.
- Observe as regulamentações locais para descarte de resíduos.

Informações de Fabricação:

- O NPO é produzido na Alemanha, em nossa própria fábrica.