

ULTRA RECOVERY



Alimento específico formulado para solípedes. O valor nutricional resulta da associação sinérgica das matérias-primas que o compõem e do corretor vitamínico e mineral utilizado, resultando numa fórmula que se caracteriza por:

- 1 - Fonte de fibras de elevada digestibilidade;
- 2 - Fonte de proteína;
- 3 - Baixo teor de amido e de açúcares totais;
- 4 - Isenta de cereais;
- 5 - Fonte dos macrominerais cálcio e fósforo, com relação Cálcio/Fósforo adequada para solípedes;
- 6 - Fonte de vitaminas: Vitamina A; Vitamina D; Vitamina E; Vitamina K; Vitaminas do complexo B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) e Biotina;
- 7 - Fonte de oligoelementos: Cobalto; Cobre; Ferro; Iodo; Manganês; Selénio; Zinco.

Fonte de fibras de elevada digestibilidade e de proteína, assim como naturalmente rico em óleo vegetal.

Recomendado para animais que necessitam de:

- Complemento à dieta habitual, com objetivo de aumentar a condição corporal, de forma segura, sem recorrer a cereais;
- Fonte de fibras de alta digestibilidade para compensar regimes alimentares em que a forragem utilizada tenha baixo valor nutricional;
- Modificar comportamento, através da substituição parcial alimentos ricos em cereais, promovendo assim uma dieta com uma maior quantidade de fontes de energia “fria” (fibras e óleos de origem vegetal);

Características Nutricionais

Proteína bruta	12%
Fibra bruta	13,8%
Gordura bruta	6,5%
Cinzas totais	10,2%
Cálcio	1,3%
Fósforo	0,7%
Amido	10,96%
Açúcares totais	6,85%
ED (Mcal/kg)	2,37
ED (UFC/kg)	0,73

Composição Nutricional

Vitamina A	9329UI
Vitamina D	600UI
Vitamina E	125mg
Vitamina K3	1,0mg
Vitamina B1	7mg
Vitamina B2	4,5mg
Vitamina B3	7mg
Vitamina B5	12,5mg
Vitamina B6	1,0mg
Vitamina B9	0,4mg
Vitamina B12	22,5mcg
Biotina	60mcg
Colina	75mg

ULTRA RECOVERY



Composição Nutricional

Cilindro de arroz; Polpa de beterraba; Luzerna; Carbonato de cálcio; Aroma de banana; Vitaminas e minerais

Modo de utilização

- 1º Colocar a quantidade de SF Ultra Recovery a administrar num balde e juntar água (quantidade de água = 2 a 3 vezes o volume correspondente de SF Ultra Recovery), esperar 10 a 15 minutos.
- 2º Confirmar que todo o granulado se desfez. Se sim, administrar aos animais, caso não se tenha desfeito, se necessário acrescentar água e aguardar até se apresentar totalmente desfeito. O tempo de preparação é cerca de metade, caso se utiliza água quente (cerca de 45°C).

Microminerais

Cobalto	0,1mg
Cobre	20mg
Ferro	75mg
Iodo	0,6mg
Manganês	75mg
Selénio	0,1mg
Zinco	75mg

Peso vivo estimado	Quantidade produto seco
200kg	0,1 a 0,2 kg
300kg	0,2 a 0,3 kg
400kg	0,3 a 0,4 kg
500kg	0,4 a 0,5 kg



Validade:
6 meses após a data de fabrico



Cuidados de armazenamento:
Guardar em local, protegido da luz, calor e humidade.