

MARSHALL PREMIUM FERRET DIET

has raised the
World's Best Quality Ferrets
for generations.

The Marshall family has raised top-quality ferrets since 1939. Part of what makes a top-quality ferret is the type of diet they eat. The Marshalls have developed the perfect blend of high-quality, fresh meat proteins and natural fats to meet the particular needs of ferrets. **Marshall Premium Ferret Diet** is excellent for each stage of a ferret's life, providing a shiny coat and overall good health. By feeding your ferret **Marshall Premium Ferret Diet** you ensure that your ferret will grow and develop the way it should. **We guarantee it.**

FEEDING RECOMMENDATIONS

Ferrets of all ages should have food and fresh water available at all times.

YOUNG FERRETS

(6-11 weeks old)

It is important at this age to sufficiently moisten the diet for your young ferret.

- > Mix three parts warm fresh water to one part Marshall Diet (3:1 ration).
- > Allow the mixture to sit for 3-5 minutes.
- > Add more Marshall Diet or water until it reaches a wet oatmeal consistency.

Keep some dry diet available at this age so your ferret will adjust to a completely dry diet by the time it is 12-13 weeks of age.

ADOLESCENT AND ADULT FERRETS

(12 weeks and older)

By now, your ferret should have converted to the dry diet. Keep fresh water and Marshall Diet available at all times.

RECOMENDACIONES PARA LA ALIMENTACIÓN

Los hurones de todas las edades deberán contar con alimentos y agua fresca disponibles en todo momento.

HURONES JÓVENES (6-11 semanas de edad)

En esta edad es importante humedecer suficientemente la dieta de su hurón joven.

- > Mezcle tres porciones de agua fresca y tibia con una porción de Dieta Marshall (proporción de 3:1).
- > Deje reposar la mezcla por 3-5 minutos.
- > Añada Dieta Marshall o agua hasta alcanzar la consistencia de una avena húmeda.

Mantenga algo de dieta seca disponible en esta edad, de modo que su hurón se acostumbre a una dieta completamente seca cuando tenga 12-13 semanas de edad.

HURONES ADOLESCENTES Y ADULTOS (12 semanas o mayores)

Para entonces, su hurón se debería haber acostumbrado a una dieta seca. Mantenga agua fresca y Dieta Marshall disponibles en todo momento.

RECOMMENDATIONS POUR ALIMENTATION

Les furets de tous âges devraient avoir de la nourriture et de l'eau fraîche disponible en tout temps.

JEUNES FURETS (âgé de 6-11 semaines)

Il est important à ce stade de bien humidifier la nourriture de votre jeune furet.

- > Mélangez trois parts d'eau fraîche tiède à une part de Régime Marshall (proportion 1:3).
- > Laissez le mélange reposer de 3 à 5 minutes.
- > Ajoutez plus de Nourriture Marshall ou de l'eau jusqu'à ce que vous atteigniez une consistance de gruau humide.

Gardez de la nourriture sèche disponible à cet âge pour que votre furet puisse s'adapter à un régime entièrement sec lorsqu'il atteindra l'âge de 12 à 13 semaines.

FURETS ADOLESCENTS ET ADULTES (12 semaines et plus)

À ce stade, votre furet devrait avoir converti à un régime sec. Gardez de l'eau fraîche et la Nourriture Marshall disponible en tout temps.

GUARANTEED ANALYSIS

Crude protein, not less than 38.0%
Crude fat, not less than 18.0%
Crude fiber, not more than 3.5%
Moisture, not more than 10.0%

ANÁLISIS GARANTIZADO

Proteína cruda, no menos de 38.0%
Grasa cruda, no menos de 18.0%
Fibra cruda, no más de 3.5%
Humedad, no más de 10.0%

COMPOSITION GARANTIE

Protéine brute, pas moins que 38,0%
Matière grasse brute, pas moins que 18,0%
Cellulose brute, pas plus que 3,5%
Humidité, pas plus que 10,0%



Marshall Pet Products, Inc.

Wolcott, NY 14590 | 1.800.292.3424 | www.marshallpet.com

PREMIUM
FERRET
DIET



INGREDIENTS

Chicken by-products (Organs Only, including Chicken Liver), herring meal, corn, cod fish, dried beet pulp, brewers dried yeast, cane molasses, salt, sodium propionate (a preservative), DL-methionine, L-lysine, taurine, vitamin A acetate, vitamin D3 supplement, vitamin E supplement, riboflavin supplement, niacin, biotin, choline chloride, folic acid, thiamine mononitrate, pyridoxine hydrochloride, BHA (a preservative), vitamin B12 supplement, menadione sodium bisulfite complex (a source of vitamin K), D-calcium pantothenate, manganese oxide, inositol, ascorbic acid, iron sulfate, copper sulfate, zinc oxide, cobalt carbonate, potassium iodide, sodium selenite.

INGREDIENTES

Derivados de pollo (solo órganos, incluyendo el hígado de pollo), harina de arenque, maíz, bacalao, pulpa de remolacha seca, levadura de cerveza seca, melaza de caña, sal, propionato de sodio (un conservante), metionina DL, L- lisina, taurina, acetato de vitamina A, suplemento de vitamina D3, suplemento de vitamina E, suplemento de riboflavina, niacina, biotina, cloruro de colina, ácido fólico, mononitrato de tiamina, hidrócloruro de piridoxina, BHA (un conservante), suplemento de vitamina B12, complejo de bisulfito de sodio menadiona (una fuente de vitamina K), pantoténato de calcio D, óxido manganeso, inositol, ácido ascórbico, sulfato de hierro, sulfato de cobre, óxido de zinc, carbonato de cobalto, yoduro de potasio, selenito de sodio.

INGRÉDIENTS

Sous-produits de volailles (organes seulement, incluant le Foie de Volaille), pâte de hareng, maïs, morue, pulpe de betteraves sèche, levure déséchée de brasserie, mélasse de canne, sel, propionate de sodium (un agent conservateur) DL-méthionine, L-lysine, taurine, acétate de vitamine A, supplément vitaminique D3, supplément vitaminique E, supplément riboflavine, niacine, mononitrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, BHA (agent conservateur), supplément vitaminique B12, complexe de bisulfite sodique de ménédiolone (une source de vitamine K), pantothénate de calcium, oxyde manganeux, inositol, acide ascorbique, sulfate de fer, sulfate de cuivre, oxyde de zinc, cobalt-carbonate, iodure de potassium, sélénite de sodium.