

TRANSWEAN

Poudre

ESPECES APPROPRIÉES & APPLICATIONS

Le Transwean a été spécialement conçu pour les rongeurs sous-alimentés, en lactation, sevrage et post-sevrage, souris transgéniques, animaux en transport, animaux ingérant de faibles rations ou ayant de faibles capacités d'absorption. Apporte une survivance, croissance et reproduction accrues.

Une fois mélangé, l'aliment contient ~ 55% d'eau. Le régime a été conçu pour réguler le pH de l'appareil gastro intestinal (GIT), optimiser les conditions d'enzymes digestives, pour réguler la microflore GIT et améliorer les cellules entérocytes qui tapissent le tube digestif.

TransWean est très appétent et digestible, il contient une forte densité de nutriments nécessaires aux animaux. Il est sans contamination bactérienne (irradié) et idéal pour la période de transition entre le lait maternel et le granulé traditionnel. Il apporte les éléments nutritifs nécessaires durant un transport.

STOCKAGE

Idéalement en dessous de 20°C.

VALIDITE

Poudre – 9 mois à compter de la date de fabrication. Une fois préparé en gel, à consommer dans les 48 heures.

RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES

Distribuer l'aliment en même temps que le granulé standard. Particulièrement recommandé à partir de 3 semaines avant la naissance puis tout au long de la lactation et pendant 3 semaines après le sevrage. Cet aliment utilisé seul peut être trop nutritif à long terme.

Mélangé à l'eau, prévoir un poids d'aliment par animal deux fois supérieur à la consommation d'un granulé traditionnel.

REFERENCE

Aliment	Forme	Code Produit
TransWean (M) 25 kGy	1kg Poudre Irradiée à 25 kGy	829035

MODE D'EMPLOI

Ce régime est conçu pour être mélangé à l'eau pour former un aliment semi-humide avec une texture spongieuse huileuse (~ 55% d'eau) équivalent à un repas complet. Cependant il peut être distribué tel quel si besoin.

PREPARATION

- 1 Peser 100gr de poudre dans un récipient
- 2 Mesurer 100 ml d'eau chaude (40-50°C)
- 3 Ajouter l'eau à la poudre et mélanger jusqu'à obtention d'un liquide homogène.
- 4 Verser le mélange dans une boîte de Petri ou bac approprié de 5 à 10 mm de hauteur puis laisser reposer au réfrigérateur 12 à 24 heures.
- 5 Lorsque le mélange est pris, on obtient une gelée grasse que l'on peut diviser en petits cubes. Conserver le mélange au réfrigérateur. On peut le congeler. Ne pas utiliser au-delà de 48h après la préparation

INGREDIENTS

(Énumérés par ordre décroissant d'inclusion):

Blé cuit, lait écrémé en poudre, gélatine porcine, protéines de poisson hydrolysées, caséine, maïs, huile de maïs, avoine, lactosérum, maltodextrine, huile de poisson, cellulose, acides aminés, macro-minéraux, huile de coprah hydrogénée, acides organiques, saveurs & arômes, oligosaccharides, fructose, stabilisateur Osmolyte, nucléotides, vitamines, micro-minéraux.

Nous contacter pour plus d'informations

Tel: +33 (0)130109494
Fax: +33 (0)130109499
e-mail: france@sdsdiets.com

TRANSWEAN

Calculated Analysis

NUTRIENTS		Total
Proximate (Weende) Analysis		
Moisture	%	7.50
C Fat	%	11.50
C Protein	%	30.50
C Fibre	%	2.50
Ash	%	6.50
Nfe	%	41.50
Carbohydrates		
Starch	%	17.50
Sugar	%	16.75
Energy		
G Energy	Mj/kg	17.00
M Energy	Mj/kg	16.37
Atwater Fuel Energy*	Kcal/g	3.92
Vitamins		
Vit A	iu/kg	15000.00
Vit D3	iu/kg	4325.00
Vit E	iu/kg	300.00

*ATWATER FUEL ENERGY = Decimal fractions of FatProtein, Carbohydrate multiplied by 9, 4 & 4 respectively to give kcal/g of diet. 1 MJ = 239.23 Kcal

Calculated figures are intended as a guide and are subject to the natural variation of raw materials.

For actual data we recommend that analysis work is carried out to confirm the nutrient parameters precisely.

TransWean DATA SHEET 829035 090309