



CARIBOU T.G.
N° 1265 chemin du stade
82 440 - **REALVILLE**
Tél : 05.63.31.09.39
Fax : 05.63.31.13.32

FT KEFIDIET SP V2 - MAJ : 03/2018

KEFIDIET



FICHA TÉCNICA - KEFIDIET

| | | |
|--|--|--|
| Descripción | El Kéfidiét es un pienso complementario mineral que proviene de la investigación y del conocimiento de Caribou T.G. El Kéfidiét acumula los beneficios nutricionales de la arcilla (una mezcla de arcilla bentónica y montmorillonítica) y de Kéfiplantés® (hierbas fermentadas). | |
| Aspecto | Polvo de color blanco | |
| Composición | Dextrosa monohidrato, Lithothamne, Plantas fermentadas (Kéfiplantés®) | |
| Aditivos Tecnológicos | Arcilla bentónica (1m558i) – 685.400 mg/kg | |
| Componentes analíticos | Humedad (%) | 10 |
| | Ceniza insoluble en HCl (% reducido a 88% MS) | 73 |
| | Calcio (% reducido a 88% MS) | 3.3 |
| | Magnesio (% reducido a 88% MS) | 0.9 |
| | Fósforo (% reducido a 88% MS) | 0.04 |
| | Sodio (% reducido a 88% MS) | 0.1 |
| | Lisina (% reducido a 88% MS) | 0.001 |
| | Metionina (% reducido a 88% MS) | 0.001 |
| Características toxicológicas y microbiológicas | Pesticidas, harinas animales, PCB Metales pesados (As, Cd, Hg, Pb) Salmonela (/25g) | Cumple con la normativa vigente y con el FCA |
| Presentación | sacos de 25 kg ; paleta de 1 tonelada (40 sacos) | |
| Conservación / Almacenamiento | Proteger de la humedad y de altas temperaturas; fecha de vencimiento de 2 años | |
| Certificaciones | FCA Feed Chain Alliance Disponible en versión utilizable en la agricultura biológica | |
| Denominación / Clasificación | Pienso complementario mineral para animales jóvenes. Hierbas fermentadas en el KEFIDIET están registradas en el Feed Material Register (N° 02128 EN) | |
| Utilización | Al inicio de los animales jóvenes: ovinos, caprinos, bovinos. Ternero de leche y de carne : Libre disposición durante 40 días aproximadamente - 50 gramos / animal / día - 2 kg sobre el periodo total Cordero y cabrito : Libre disposición durante 25 días - 10 gramos / animal / día - 250 grs consumo total | |

