



**GANASAL PREPARTO - REGISTRO ICA - 18628 SL**

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Suplemento mineral energético, adicionado con aminoácidos, vitaminas y minerales; especialmente formulado para administrar a vacas lecheras veinte días previos al parto, que tiende a corregir el balance positivo catión-anión de la dieta al aportar fuentes aniónicas que provocan una acidificación metabólica compensatoria, previniendo casos de hipocalcemia.

### INDICACIONES DE USO:

Suministrar a hembras gestantes en los veinte días previos al parto, mezclado con la ración o el alimento balanceado en comedero o saladero cubierto en el potrero o en el estable. En cantidad de suministro de 200 a 300 g / vaca / día.

### CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Es un producto para ser utilizado en ganado lechero en preparto, para complementar adecuadamente tanto energía como minerales en vientres gestantes en la etapa previa al parto. La adición de aminoácidos y vitaminas eleva la inmunidad y la protección celular.
- Reduce la incidencia de hipocalcemia subclínica o clínica (Fiebre de Leche) al mejorar la transferencia de calcio de hueso a sangre y su absorción a nivel orgánico.
- Aumenta la proporción de calcio plasmático en forma iónica (Ca<sup>2+</sup>), el único metabólicamente activo.
- Reduce el riesgo de Edema de la Ubre por contener niveles bajos de cloruro de sodio.

## Medicadas

### GANASAL PREPARTO

|                     |              |        |
|---------------------|--------------|--------|
| Calcio              | 0.33 %       | Mínimo |
| Fósforo             | 0.57 %       | Mínimo |
| Azufre              | 6.31 %       | Mínimo |
| Magnesio            | 3.84 %       | Mínimo |
| Cobre               | 0.1492 %     | Mínimo |
| Zinc                | 0.3283 %     | Mínimo |
| Yodo                | 0.0055 %     | Mínimo |
| Cobalto             | 0.0013 %     | Mínimo |
| Selenio             | 0.0009 %     | Mínimo |
| Proteína            | 4.6000 %     | Mínimo |
| Zeolita             | 2.3000 %     | Mínimo |
| Acido palmítico     | 0.3941 %     | Mínimo |
| Acido oleico        | 0.2240 %     | Mínimo |
| Lactosa anhidra     | 0.0223 %     | Mínimo |
| Acido linoleico     | 0.0162 %     | Mínimo |
| Metionina           | 0.0055 %     | Mínimo |
| Acido estearico     | 0.0050 %     | Mínimo |
| Acido mirístico     | 0.0003 %     | Mínimo |
| Acido laurico       | 0.00008 %    | Mínimo |
| Vitamina A          | 0.00006 %    | Mínimo |
| Vitamina E          | 0.000033 %   | Mínimo |
| Acido nicotínico    | 0.000021 %   | Mínimo |
| Lisina              | 0.000004 %   | Mínimo |
| Vitamina C          | 0.000375 %   | Mínimo |
| Vitamina B12        | 0.000001 %   | Mínimo |
| Pantotenato cálcico | 0.0000018 %  | Mínimo |
| Vitamina k3         | 0.0000024 %  | Mínimo |
| Vitamina D3         | 0.0000009 %  | Mínimo |
| Vitamina B2         | 0.0000006 %  | Mínimo |
| Vitamina B6         | 0.00000033 % | Mínimo |
| Vitamina B1         | 0.00000006 % | Mínimo |
| Humedad             | 5.00 %       | Máximo |

### CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO:

Almacénese bajo techo, sobre estibas de madera o plástico, en un lugar con buena ventilación, apartado de productos agroquímico y de animales que puedan contaminar el producto.

### PRESENTACIÓN:

Saco en polipropileno laminado con liner en polietileno en presentación de 20 kg.