|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **logo_tinago** | **REGISTRO** | **Código:R-27-D****Fecha : 21-04-2014****Revisión:00****Página 1 de 1** |
| **Hoja Técnica – Composición Alimentos** |

**Parrillero Terminador:**

Sus características fundamentales son un alto contenido energético (para promover un buen grado de terminación o engorde), adecuada cantidad y calidad de proteínas y excelente nivel de pigmentación. Esto da por resultado la obtención del peso de faena en forma rápida y con una muy buena eficiencia de conversión de alimento en carne.

Se suministra a voluntad desde los 36 días de vida hasta el momento de la faena.

El perfil nutricional de este alimento es el siguiente:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nutriente** | **Unidad** | **Cantidad** |
| Proteína mínimo | % | 18 |
| Energía Metabolizable mínimo | Kilocalorías por Kilo | 3160 |
| Lisina Digestible mínimo | % | 0.95 |
| Metionina + Cistina Digestible mínimo | % | 0.75 |
| Triptofano Digestible mínimo | % | 0.19 |
| Treonina Digestible mínimo | % | 0.62 |
| Arginina Digestible mínimo | % | 1.10 |
| Calcio mínimo | % | 0.85 |
| Fósforo Disponible mínimo | % | 0.40 |
| Fibra máximo | % | 4.5 |
| Grasa mínimo | % | 6.5 |
| Cenizas máximo | % | 5.5 |

Los aditivos usados en la formulación de este alimento son los siguientes:

|  |  |
| --- | --- |
| **Aditivo** | **Acción** |
|  |  |
| Vitaminas | Enriquecimiento nutricional |
| Microminerales | Enriquecimiento nutricional |
| Antibiótico | Sanidad intestinal |
| Coccidicida | Prevención de la Coccidiosis |