

CEEF ON®

Metabólico Reconstituyente Regulador del Medio Interno

¿Qué es CEEF ON®?

CEEF ON® es un poderoso reconstituyente del metabolismo celular orientado a la regulación del medio interno, a la rehidratación y recuperación de la tonicidad, al restablecimiento del equilibrio ácido-base y regulación del pH. Además, sus componentes intervienen en importantes procesos energéticos y desintoxicantes, esenciales para un excelente funcionamiento de las vías metabólicas.

¿Cómo funciona CEEF ON®?

Su asociación de **Aminoácidos** y **Electrolitos** es muy importante, ya que éstos participan en los procesos de recuperación de tejidos logrando una acción reparadora y cicatrizante cuando son sobrecargados, por lo que previene la atrofia muscular, suministra energía contribuyendo al ahorro de glucógeno y a la síntesis proteica.

Las **Vitaminas del Complejo B** son esenciales en el metabolismo celular, ya que participan en la cadena respiratoria, en la transmisión de impulsos nerviosos, asiste sistemas de transporte de Calcio y otros electrolitos hacia la célula, intervienen en la síntesis de coenzimas, hormonas y proteínas involucradas en el crecimiento y desarrollo.

Su aporte de **Aspartato de Magnesio** es importante para lograr una disminución de la fatiga muscular, mejorar la oxidación de ácidos grasos y colaborar con los procesos de desintoxicación en hígado.

¿Por qué se necesita CEEF ON®?

Ciertas situaciones metabólicas o patológicas, de deficiencias o desgaste físico, pueden generar un déficit nutricional, hídrico o energético en el animal que genera estados de convalecencia, deshidratación, pérdida de peso, falla multiorgánica, y hasta la muerte si esto no se trata a tiempo.

CEEF ON® hidrata y repone rápidamente los electrolitos perdidos, aporta sustancias energéticas como **Glucosa** y **Fructosa**, los aminoácidos y las vitaminas necesarias para regular el medio interno y reconstituir de inmediato el metabolismo celular.

¿Cuándo aplicar CEEF ON®?

- Intoxicaciones hepáticas.
- Terapia de apoyo en Síndrome de Vaca Caída.
- Deshidratación de cualquier origen (diarrea, vómitos, poliuria, hepatopatía, sudoración intensa, quemaduras graves, aclimatación, privación de agua).
- Convalecencia. Inapetencia.
- Situaciones de stress (transporte, entrada a Feed-Lot, destete, desleche en guachera, trabajos en la manga, estabulación, competencias, exposiciones, etc).
- En shock quirúrgico y traumático. Pre y post operatorio.
- Terapia de soporte en resolución de enfermedades infecciosas, parasitarias, nutricionales y/o metabólicas.
- Sobreentrenamiento.








¿Qué beneficios económicos se obtienen tras su aplicación?

- Al incorporar compuestos energéticos y aminoácidos que incrementan la síntesis y reposición de proteínas tisulares se obtiene una **Mayor Tasa de Crecimiento**.
- Por su aporte de metabolitos reconstituyentes y anticetogénicos en rumiantes, se logra un aumento de energía aprovechable en la dieta y una mejora en el consumo de Materia Seca que resulta en una **Mayor Tasa de Conversión**.
- Por acelerar el proceso de recuperación muscular y reactivar el metabolismo celular, **Mejora el Rendimiento Deportivo**.
- Su reposición inmediata de la volemia y tonicidad plasmática, permiten un óptimo funcionamiento cardiovascular que, junto con la regulación del medio interno, logra una **Disminución en la Tasa de Mortalidad**.
- Al aportar aminoácidos y cofactores necesario para un correcto funcionamiento hormonal y neuronal, disminuyendo la ocurrencia de enfermedades asociadas a deficiencias metabólicas, se logra una **Mejora en los Índices Productivos**.

Administración:

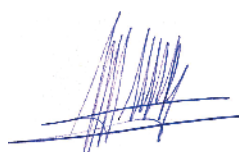
Vía Endovenosa Lenta. Según criterio del Profesional actuante.

	Dosis
Bovinos 	100 a 250 ml post arreo/transporte 250 a 500 ml en casos graves
Equinos 	50 a 100 ml post vereo 250 ml post competencia
Ovinos y Caprinos 	50 a 250 ml totales
Porcinos 	50 a 250 ml totales
Caninos y Felinos 	20 a 100 ml totales



Dr. Fabián Cairó
Director Técnico

LABORATORIOS BURNET S.A.C.I.F.I. y A. LABORATORIOS BURNET S.A.C.I.F.I. y A.



Dr. Leonardo De Luca
Director Científico