

**SUERO DE QUESO PARCIALMENTE DESMINERALIZADO EN POLVO**  
(SECADO MÉTODO SPRAY)

## DESCRIPCIÓN:

**LACTOYER PDM<sup>®</sup>** es un polvo uniforme, sin grumos, de color blanco amarillento. Producto obtenido de la deshidratación del suero de queso por método de secado spray, previa higienización, pasteurización y estandarización del contenido mineral por nanofiltración.

Es una excelente fuente de proteínas y aminoácidos de cadena ramificada que son importantes para el crecimiento. Contiene proteínas de alta calidad y fácil digestión, así como nutrientes clave como lactosa y minerales. Este alimento altamente nutritivo ayuda a satisfacer las demandas de crecimiento y desarrollo de los lechones durante las primeras etapas de vida, es una fuente esencial de energía y nutrientes para fortalecer el sistema inmunológico y mejorar la salud intestinal.

## APLICACIONES:



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ASPECTOS SENSORIALES	
ASPECTO FÍSICO	POLVO UNIFORME SIN GRUMOS
COLOR	BLANCO - AMARILLENTO
OLOR	CARACTERÍSTICO, SIN AROMAS EXTRAÑOS
SABOR	CARACTERÍSTICO LÁCTEO, LIGERAMENTE DULCE

ESPECIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA	
RTO.AEROBIOS MESÓFILOS	< 100000 UFC/g
ENTEROBACTERIAS	< 10 UFC/g
ESTAFILOCOCOS COAGULASA POSITIVA	< 10 UFC/g
SALMONELLA SPP	AUSENCIA /25 g

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	
FLUIDEZ	MUY BUENA
COMPACTACIÓN	MUY BUENA
SOLUBILIDAD	99 %

ESPECIFICACIÓN FISCOQUÍMICA	
PH	6-7,5
MATERIA GRASA	MÁX. 2 %
PROTEÍNAS	MÍN. 11 %
HUMEDAD	MÁX. 4 %
CENIZAS	MÁX. 6 %
LACTOSA	MÍN. 74%
ACIDEZ (SOL AL 10%)	MÁX. 18 °D
PARTÍCULAS QUEMADAS	DISCO A-B

## AMINOÁCIDOS:

AMINOÁCIDOS (AAs)	AMINO. TOTALES %	COEFICIENTE DE DIGESTIBILIDAD %	AMINOÁCIDOS DIGESTIBLES %
			CERDOS
METIONINA	0,26	96,15	0,25
CISTEÍNA	0,22	90,91	0,20
METIONINA + CISTEÍNA	0,48	93,75	0,45
LISINA	1,03	97,09	1,00
TREONINA	0,75	89,33	0,67
TRIPTÓFANO	0,20	83,60	0,18
ARGININA	0,34	97,06	0,33
ISOLEUCINA	0,73	97,26	0,71
LEUCINA	1,26	97,62	1,23
VALINA	0,76	96,05	0,73
HISTIDINA	0,25	96,00	0,24
FENILALANINA	0,47	89,36	0,42
GLICINA	0,25	-	-
SERINA	0,64	-	-
PROLINA	0,83	-	-
ALANINA	0,55	-	-
ÁCIDO ASPÁRTICO	1,24	-	-
ÁCIDO GLUTÁMICO	2,11	-	-

## BENEFICIOS GENERALES EN ANIMALES:

DATA  
**01**

PROPORCIONA NUTRIENTES  
ESENCIALES PARA EL  
CRECIMIENTO Y DESARROLLO

DATA  
**02**

MEJORA LA SALUD  
INTESTINAL

DATA  
**03**

FUENTE DE MINERALES Y  
VITAMINAS

## PRESENTACIÓN:

Bolsa 25 kg. / Bigbags de 500 kg. / 1000 kg.

**VIDA ÚTIL:** 24 (veinticuatro) meses a partir de la fecha de elaboración.

Almacenar en lugar seco, fresco y protegido de la luz directa del sol.



Declaración de alérgenos  
CONTIENE DERIVADOS DE LECHE, PUEDE CONTENER  
DERIVADOS DE SOJA.



REGISTROS OFICIALES  
RNE: 21-093543  
S-I- 03571



Administración:

Zeballos 714 (3080)  
Esperanza, Santa Fe, Argentina  
Tel/Fax: 54 (0)3496 425474 / 475 / 476



Planta Industrial  
Esperanza:

1 de Mayo 3300 (3080)  
Esperanza, Santa Fe, Argentina  
Tel/Fax: 54 (0)3496 424450 / 426606



Planta Industrial  
Capitán Bermúdez:

3 de Febrero 2606 (2154)  
Capitán Bermúdez, Santa Fe, Argentina  
Tel/Fax: 54 (0)341 4781474 / 1475

