

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO/PRODUCT NAME: OVOMET®

PAÍS DE ORIGEN/COUNTRY OF ORIGIN: Spain

FECHA PRODUCCIÓN/MANUFACTURING DATE: 12/2025

FECHA CONSUMO/EXPIRY DATE: 12/2029

LOTE/BATCH NUMBER: 126343MM

	<u>Especificación/ Specification</u>	<u>Resultado/ Results</u>	<u>Análisis/ Analysis</u>
<u>Apariencia/Appearance</u>			
Color/Colour	Ligeramente crema - marrón / Slightly cream-brownish	Slightly cream-brownish	Internal
Apariencia/Appearance	Polvo/Fine powder	Fine powder	Internal
Granulometría/Particle size	95% <300 µm	pass	Calibrated sieves
Densidad aparente/Bulk density	Min 0,25 g/cm ³	0,31 g/cm ³	Gravimetric method
<u>Físico-químico/Physical-chemical</u>			
Proteína total/Total Protein	Min 90 %	91,20%	Kjeldahl method
Colágeno/Collagen	Min 22 %	23,63%	HPLC
Elastina/Elastin	Min 25 %	33,53%	HPLC
Ácido hialurónico/Hyaluronic acid	Min 3 %	3,52%	Colorimetric method
Humedad/Moisture	Max 8 %	4,00%	Gravimetric method (drying oven)
<u>Microbiología/Microbiology</u>			
Mesófilos aerobios/Mesophilic aerobic bacteria	Max 10 ⁴ cfu/g	<1,00E+02 cfu/g	Most probable number (MPN) Automated TEMPO (ISO 7218)
Mohos/Molds	Max 10 ² cfu/g	<10 cfu/g	Plate Count (Petrifilm Rapid yeast and mold) (ISO 21527)
Levaduras/Yeasts	Max 10 ² cfu/g	<10 cfu/g	Plate Count (Petrifilm Rapid yeast and mold) (ISO 21527)
<i>Salmonella spp</i>	Negative in 25 g	Negative in 25 g	ELFA-Enzyme linked fluorescent assay (ISO 6579)
<i>Escherichia coli</i>	Negative in 1 g	Negative in 1 g	Most probable number (MPN) Automated TEMPO (ISO 7218)

*Las proteínas totales, el colágeno, el ácido hialurónico y la elastina se expresan en peso seco.
Total protein, collagen, hyaluronic acid, and elastin are based on a dry weight basis.*

Fecha/Date: 29/12/2025

Área de Calidad/Quality Department