

34. Aceite de Hígado de Bacalao + Vitamina E (90 perlas)

FÓRMULA	
Materias Primas	mg/cáps.
Aceite de hígado de bacalao	500,00
Vitamina E Natural	15,00
Vitahees E	0,10
Gelatina	155,64
Glicerina	50,67
Total	721,41

INGREDIENTES	Aceite de hígado de BACALAO (<i>Gadus spp</i>), gelatina, humectante (glicerina), D-alfa-tocoferol (vitamina E), antioxidantes (E 306, E 310, E304i)
USO DEL PRODUCTO	Complemento alimenticio a base de aceite de hígado de bacalao y vitamina E
VIDA ÚTIL	3 años
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Conservar en lugar fresco y seco y al resguardo de la luz
No contiene OMG	

ESPECIFICACIONES			
PARÁMETRO	VALOR	ENSAYO	FRECUENCIA
Aspecto	Perlas Oval	Organoléptico	Realizar ensayos una vez por campaña
Olor	Característico	Organoléptico	
Color	Amarillo claro	Organoléptico	
Masa media	721 mg/perla ± 7.5% [667-776] mg/perla	OP.CC-GALFQ-008	
Disgregación	≤ 30 min.	OP.CC-GALFQ-001	
Tamaño perla	15.20 X 9.15 mm ±0.4mm	N.E.	Realizar análisis una vez al año
Vitamina A	90µg/perla (-20%;+50%)[72-135] µg/perla	EXTERNO	
Vitamina D	1µg/perla (-20%;+50%) [0.8 -1.5] µg/perla	EXTERNO	
Vitamina E	10mg/perla (-20%; +50%) [8-15]mg/perla	EXTERNO	
Aceite de hígado de bacalao	≥ 85 mg / perla EPA +DHA	EXTERNO	1r año en rutina, a partir del 2º año anual
Melamina	≤ 2500 µg/Kg	EXTERNO	
Aflatoxinas B1	≤2 µg/Kg	EXTERNO	
Suma Aflatoxinas (B1+B2+G1+G2)	≤4 µg/Kg	EXTERNO	
Benzo(a)pireno	≤ 10 µg/Kg	EXTERNO	
Suma de benzo(a)pireno, Benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoraceno y criseno	≤ 50 µg/Kg	EXTERNO	Realizar análisis una vez al año
Disolventes Residuales	Reglamento CE 1881/2006 para complementos alimenticios	EXTERNO	
Pesticidas	Reglamento CE 1881/2006 para complementos alimenticios	EXTERNO	
Dioxinas y PCB's	Reglamento CE 1881/2006 para complementos alimenticios	EXTERNO	

ESPECIFICACIONES			
PARÁMETRO	VALOR	ENSAYO	FRECUENCIA
Bacterias Aerobias (recuento)	$\leq 10^5$ ufc/g	OP.CC.MICRO-004	Realizar análisis al inicio y final de campaña
Hongos y Levaduras (recuento)	$\leq 10^4$ ufc/g	OP.CC.MICRO-003	
E.Coli-Coliformes (recuento)	$\leq 10^3$ ufc/g	OP.CC.MICRO-007	Sólo si hay crecimiento de bacterias aerobias

Diana Gasset
Directora Técnica
SINCROFARM S.L.
España