

## FICHA TÉCNICA

# EXTRACTO DE CAVIAR

### EXTRACTO DE CAVIAR (HUEVAS DE LUMPO O CAVIAR ALEMÁN) / C / HGL / CA11 /

Código: EXTR-01010 (ECVCHGLCA11)

Nombre INCI: AQUA, GLYCERIN, PISCUM OVUM EXTRACT, POTASSIUM SORBATE.

Estado INCI: Conforme.

Estado REACH: Exento por bajo volumen.

Nº CAS: 7732-18-5; 56-81-5; No disponible; 24634-61-5 / 590-00-1.

Nº CE: 231-791-2; 200-289-5; No disponible; 246-376-1.

Denominación INCI	Concentración (%)	Número CE	Número CAS
AQUA	c.s.p. 100	231-791-2	7732-18-5
GLYCERIN	40-60%	200-289-5	56-81-5
PISCUM OVUM EXTRACT	≤ 5%	No disponible	No disponible
POTASSIUM SORBATE	0,7-0,9%	246-376-1	24634-61-5 / 590-00-1

#### Origen:

GLYCERIN: Origen vegetal.

PISCUM OVUM EXTRACT: Origen animal.

POTASSIUM SORBATE: Origen sintético.

#### Procedimiento:

Libre de GMO. / No Etoxilación. / No Irradiación. / No Sulfonación. / No BSE/TSE. / No CMR. / No SVHC. / No Nanomaterial. / No DEG. / No DEHP. / No Formaldehido. / No Ftalatos. /



**Aditivos:**

Conservantes: Potassium sorbate. Paraben Free. / Antioxidantes: Ninguno. /

Otros aditivos: Ninguno.

**Disolventes utilizados:** Agua y glicerina.

**Aspecto:** Líquido transparente o ligeramente opalescente.

**Color:** Característico (entre amarillento y pardo intenso).

**Olor:** Característico.

**Densidad:** 1,050 - 1,300 g/cm<sup>3</sup> (20°C aprox.).

**Valor pH directo:** 4,5 - 6,5 (20°C aprox.).

**Soluble/ Miscible:** Agua. Tensioactivos. Mezclas hidroalcohólicas, hidroglicéricas e hidroglicólicas.

**Información ecológica:** Sostenible.

**Recuento microbiano:**

Aerobios totales: Máx. 300 microorganismos/gramo.

Hongos y levaduras: Máx. 200 microorganismos/gramo.

Patógenos: Total ausencia en 1 gramo.

**Dosis empleo recomendadas:** 2,0 - 10,0%.

**Aplicaciones sugeridas:**

Preparados para las pieles alípicas, envejecidas, deshidratadas y/o con impurezas. Productos reengrasantes, revitalizantes, antienvjecimiento y antiarrugas. Tratamiento de cabellos secos, castigados y faltos de vigor.

**Propiedades:** Hidratante, reengrasante, revitalizante, reparadora y antienvjecimiento.

**Condiciones de almacenamiento:**

Es muy importante conservar el producto en los envases muy bien cerrados, alejados de la luz directa del sol y a temperaturas que no sobrepasen los 15°C. En el caso de no disponer de neveras, almacenar el producto en la zona más fresca posible y exenta de luz artificial.



Bibliografía: - Atlas Ilustrado de Plantas Medicinales y Curativas, Ed. Susaeta.

- Dumont's grosse Kräuter Enzyklopädie.
- Fitocosméticos ALVAREZ CRUZ i BAGUE SERRANO.
- Gran enciclopedia de las plantas medicinales, BERDONCES i SERRA.
- Plantas medicinales, FONT i QUER.
- Proserpio G., Martelli A., Patri GF.; Elementi di Fitocosmeci; Ed. Sepem / Milano 1983.
- Websites.

## GENERALIDADES

EL EXTRACTO DE CAVIAR Se obtiene del caviar preparado a partir del huevo de diversos salmónidos y caprínidos que generalmente se cultivan en piscifactorias. No de los del esturión de los que se produce el caviar auténtico. Aunque desde el punto de vista gastronómico el caviar de esturión es mucho más sabroso, en lo tocante a su composición, ambos son muy semejantes.

EL EXTRACTO DE CAVIAR (HUEVAS DE LUMPO O CAVIAR ALEMÁN) Se obtiene mediante un método original con una mezcla de agua y glicerina, a una temperatura entre los 50 y 60°C, que arrastra las siguientes materias activas:

- Proteínas, que contienen 17 aminoácidos: Isoleucina, Lisina, Metionina, Cistina, Fenilalanina, Tirosina, Treonina, Triptófano, Valina, Arginina, Histidina, Alanina, Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Glicina, Prolina y Serina.
- Carbohidratos, entre los que cabe citar a la glucosa, fructosa, sacarosa y glucógeno.
- Vitaminas (A, B1, B2, B6, D, E y H).
- Minerales (P, Mg, Fe, Cu, Zn, I, Co, Si y F).

## EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

La aplicación en cosmética del extracto de caviar (huevas de lumpo o caviar alemán) está justificada por sus propiedades hidratantes, reengrasantes, revitalizantes, reparadoras y antienvjecimiento.



Su uso está aconsejado en preparados para las pieles alípicas, envejecidas, deshidratadas y/o con impurezas. Muy apropiado, asimismo, en productos reengrasantes, revitalizantes, antienvjecimiento y antiarrugas. También para tratar los cabellos secos, castigados y faltos de vigor.

Si se observa turbidez, es aconsejable disolver previamente el producto en una parte del agua prevista para la preparación del producto final y filtrar después de unas 12-24 horas en reposo.

Las dosis de empleo recomendadas están entre 2 y 10%.

Este certificado es una reproducción informatizada del original.

