

ACEITE DE Aguaje

Mauritia Flexuosa

ORIGEN: PERÚ, REGIÓN LORETO Y REGIÓN SAN MARTÍN. CONCESIONES PARA CONSERVACIÓN:

- CC DOS DE MAYO DE MUYUY, DISTRITO DE BELÉN, PROVINCIA DE MAYNAS.
- CC GUACAMAYO, DISTRITOS DE PARINARI Y NAUTA, PROVINCIA LORETO.
- CC ÁREAS INUNDABLES BAJO HUALLAGA, SAN MARTÍN

INGREDIENTES: 100% ACEITE DE AGUAJE.

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN: 1500 K POR MES

DISPONIBILIDAD DEL PRODUCTO: TODO EL AÑO



ACEITE DE AGUAJE 100% NATURAL, EXTRAÍDO DEL FRUTO DE PALMERAS UBICADAS EN LOS ECOSISTEMAS DE AGUAJALES DE INICIATIVAS DE CONSERVACIÓN COMUNALES EN LORETO. SE CARACTERIZA POR EL MANTENIMIENTO DE TODAS LAS PROPIEDADES NATURALES, SIN TINTES O CONSERVANTES. EL PROCESAMIENTO Y EMBALAJE SE REALIZAN SEGÚN EL PROTOCOLO DE BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ÁCIDOS GRASOS LIBRES (% ÁCIDO OLEICO) < 10

ÍNDICE DE PERÓCIDO (MEQO₂ / KG) < 20

APARIENCIA LÍQUIDO VISCOSO

PERFIL TÍPICO DE ÁCIDOS GRASOS

ÁCIDO PALMÍTICO ; C16: 0 : 19.9±0.21

ÁCIDO PALMITOLEICO ; C16: 0 : 0.3±0.07

ÁCIDO ESTEÁRICO ; C18: 0 : 1.3±0.07

ÁCIDO OLEICO ; C18: 1 : 75.7±0.42

ÁCIDO LINOLEICO ; C18: 2 : 2.1±0.07

ÁCIDO LINOLÉNICO ; C18: 3 : TRAZAS

ÁCIDO ARAQUÍDICO ; C 20:0 : 1.7±0.21





CARACTERÍSTICAS:

EL ACEITE Y GRASA DEL AGUAJE SE PUEDE EMPLEAR EN DIVERSOS TIPOS DE FÓRMULAS DESARROLLADAS PARA EL CUIDADO DEL CABELLO Y LA PIEL, COMO REPELENTE DE INSECTOS, ANTISÉPTICOS, CICATRIZACIÓN, ANTI-ARRUGAS, ANTI-INFLAMATORIO Y TÓNICO.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

OLOR	CARACTERÍSTICO
COLOR	ROJIZO

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

ÁCIDOS GRASOS LIBRES (%ÁCIDO OLEICO)	< 10
ÍNDICE DE PEROXIDO (MEQO ₂ /KG)	< 20
APARIENCIA	LÍQUIDO VISCOSO

ENVASE

GRANEL: TAMBORES CON RECUBRIMIENTO INTERNO (190 KG) Y ENVASES DE PLÁSTICO (1 KG, 4KG O 18 KG).

ALMACENAMIENTO

LEJOS DE LA LUZ SOLAR A TEMPERATURA AMBIENTE, SE PUEDE TRANSPORTAR EN UN RECIPIENTE CERRADO A TEMPERATURA AMBIENTE.

VIDA EN ANAQUEL

12 MESES EN ENVASE ORIGINAL CERRADO , UNA VEZ ABIERTO SE RECOMIENDA UTILIZARLO EN SU TOTALIDAD O PUEDE TRASVASARLO EN ENVASES MÁS PEQUEÑOS PARA PODER CONSUMIRLO SEGÚN SUS NECESIDADES. SE PUEDE AGREGAR ANTIOXIDANTES PARA ALARGAR LA VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO (VER NORMATIVA).

