

## LABORATORIO ANALISI

Milano, 23/06/2021

**ESTRATTO LIPOSOLUBILE DI BETULLA**  
*BIRCH LEAF LIPOSOLUBLE EXTRACT*

Rev. 1.00.04 10/07/2019

Codice prodotto: E.LIP.12

lotto n. / batch n. 6971/21

Nome INCI:	BETULA ALBA LEAF EXTRACT	(1 – 5 %)
CAS:	128-37-0	
EINECS / ELINCS:	204-881-4	
VEICOLO / Carrier:	TRIGLICERIDI DEGLI AC.CAPRILICO/CAPRICO <i>caprylic/capric triglyceride</i>	(> 50 %)
DROGA / Drug:	FOGLIE / Leaf	

 Data di produzione: giugno 2021  
*Manufacturing date: June 2021*

 Usare preferibilmente entro 36 mesi.  
*Use best before 36 months.*

Specification	Method	Standard	Analysis
ASPETTO <i>Appearance</i>	(visivo)	LIQUIDO LIMPIDO <i>clear liquid</i>	PASS
DENSITÀ A 20°C <i>Specific gravity at 20°C</i>	(bil. idrost.)	0.925 - 0.955	0.936
CARICA BATTERICA TOTALE Ufc/g <i>Total bacterial count Ufc/g</i>		max. 100	<100
MUFFE E LIEVITI Ufc/g <i>Yeasts and Moulds Ufc/g</i>		max. 10	<10
PESTICIDI (Organoclorurati & Organofosforici)* <i>Pesticides</i>		CONFORME AI LIMITI INDICATI NELLA CORRENTE FARM. EUR / <i>According to limits on PHARM. EUR.</i>	
METALLI PESANTI / <i>Heavy metals</i> (Pb, Cd, Cr, Hg, As)	(A. A.)	CONFORME AI LIMITI INDICATI NELLA PH. EUR. / <i>According to limits on Ph. Eur.</i>	
CONSERVANTE:% <i>Preservative %</i>		NESSUNO <i>none</i>	PASS
SOLUBILITA' <i>Solubility</i>	SOLUBILE NEGLI OLII VEGETALI E NEI PRINCIPALI SOLVENTI ORGANICI <i>soluble in vegetal oils and common organic solvent</i>		

**The above data represent the result of our quality assessment**

**They do not free purchaser from his own quality check nor do they confirm that product has certain properties or is suitable for a specific application.**

**Print out by electronic system, therefore no signature.**

Materie prime per cosmetica - profumeria - alimentari