

QuercusLift

mikrokrystaliczna sieć liftująca
i ujędrniająca skórę

QuercusLift to naturalny ekstrakt pozyskiwany z kory dębu korkowego (Quercus suber), drzewa typowego dla zachodniego regionu Morza Śródziemnego. Zawiera suberynę -usieciowany polimer, którego główną funkcją jest zabezpieczenie tkanek przed utratą wody, składników odżywczych i minerałów. Stymuluje również syntezę kolagenu, nawilża, spowalnia oznaki starzenia i poprawia wygląd skóry dojrzałej. Tworzy na powierzchni skóry mikrokrystaliczną sieć, która zwiększa jej napięcie, przywracając jędrność i elastyczność. Ponieważ suberyna pozyskiwana jest z odnawialnych źródeł roślinnych, została zaklasyfikowana jako zrównoważony składnik kosmetyczny, który jest coraz częściej stosowany w przyjaznych dla środowiska produktach kosmetycznych.

INCI

Dipropylene Glycol, Quercus Suber Bark Extract

właściwości

- poprawia owal twarzy
- zmniejsza widoczność zmarszczek
- przyspiesza regenerację skóry
- widocznie wygładza, odżywia i ujędrnia skórę
- zapewnia intensywne nawilżenie
- stymuluje długotrwałą produkcję kolagenu
- gwarantuje natychmiastowy efekt wygładzenia, liftingu i napięcia

zalety

- MOQ 1 kg
- Odpowiedni dla vegan i vegetarian
- Indeks naturalności ISO 16128 bliski 1
- Bez PEG-ów
- Bez parabenów
- Bez GMO
- Stabilny w temperaturach od -14 do +40°C

stosowanie

- rekomendowane użycie: do 3 %
- surowiec dodawany na zimno pod koniec procesu w temp. poniżej 40°C

dane techniczne

- opalizujący płyn, o charakterystycznym zapachu
- kolor żółty
- rozpuszczalny w wodzie i olejach
- termostabilny
- bez konserwantów



Aplikacja w kosmetykach

nawilżających

liftingujących do pielęgnacji twarzy, okolic oczu i ust

napinających skórę twarzy, okolic oczu i ust

pielęgnujących ciało

SERUM DO TWARZY

FAZA	NAZWA HANDLOWA	%
A	Woda	87,30
	Trójetanolamina	0,06
B	Gliceryna	5,00
	Keltrol® CG-SFT	0,25
	Resassol COE	1,50
C	Verstail PC	1,00
	QuercusLift*	3,00
	24 h Hyaluronat*	0,25
	3 Peptide Viper*	1,50
	Kompozycja zapachowa	0,20

*Popławska Group

technologia

1. Do zbiornika głównego wprowadzić składniki fazy A, oraz jednolity premix składników fazy B, mieszać do uzyskania masy bez skupisk substancji stałych
2. W zbiorniku pomocniczym przygotować składniki fazy C, dokładnie wymieszać
3. Składniki przygotowane w pkt. 2 dodać do zbiornika głównego i rozpocząć homogenizację