

# ASEA®

## ASEA REDOX™

### Jílová maska

Chcete nový začátek a k tomu i matnou pleť? Jílová maska ASEA REDOX™ odstraňuje mastnotu a nečistoty – pro zdravý a projasněný vzhled, který vyzařuje energii. Využijte schopnosti přirozeně absorpčního a detoxikačního bentonitového jílu.



## Poznejte ten rozdíl, když dojde k obnově zdravé pleti

Pouze jílová maska ASEA REDOX™ obsahuje aktivní redoxní složky. Díky tomu, že používá složky, které jsou tělu přirozené, bude vaše pleť zkrášlená a vyčištěna. Náš proces na bázi patentu vytváří životně důležité molekuly pomocí rafinované soli a purifikovaných molekul vody.

### Bentonitový jíl ze země

Sodný bentonitový jíl je absorpční jíl, který vzniká ze starého sopečného popela a již tisíce let se používá jako přípravek na ošetření pokožky s detoxikačními účinky. Bentonitový jíl se používá především k absorpci částic z pokožky. Bentonit má záporný povrchový náboj a zároveň funguje jako absorbent, který na sebe váže nečistoty, mastnotu a zbytky make-upu a připravuje pleť na jílovou masku ASEA REDOX™.

### Odhalte svůj přirozený jas

Zdravá a krásná pleť začíná čistou pletí. Složky v jílové masce ASEA REDOX™ totiž čistí a detoxikují póry do hloubky a zanechávají tak pleť hladkou a zářivou a dodávají jí mladistvější vzhled. Dopřejte si pocit relaxace a regenerace, zatímco jílová maska ASEA REDOX™ se okamžitě pustí do vstřebávání mastnot a nečistot pomocí čistícího bentonitového jílu. Tento rychleschnoucí jíl odstraňuje odumřelé epidermální buňky z povrchu pleti, aby pleť byla viditelně zregenerovaná a jemnější – a to již po prvním použití jílové masky ASEA REDOX™. Náš závazek vytvářet jednoduché a čisté receptury, které jsou navrženy tak, aby pracovaly s homeostázou vaší pleti, pomáhá zajistit, aby vaše pleť byla viditelně hladká, regenerovaná a zářivá.

We power potential™

Czech 02/2024. This material is intended only for the Europe market. All words with trademark or registered trademark symbols are trademarks of ASEA, LLC. ©2024 ASEA, LLC, Pleasant Grove, UT 84062 • support@aseaglobal.com • aseaglobal.com

# ASEA REDOX™

## Jílová maska

### Ingredients

Aqua, Bentonite, Sodium Magnesium Fluorosilicate, Sodium Phosphate, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Sodium Chloride.

Jílová maska ASEA REDOX™ se vyrábí v našem závodě, který je registrovaný u FDA (Úřad pro kontrolu potravin a léčiv Spojených států amerických), certifikovaný organizací NSF (National Sanitation Foundation) a kontrolovaný nezávislou laboratoří.

### Pokyny

Naneste rovnoměrnou vrstvu na čistou a suchou pokožku. Vyhněte se oblasti pod očima. Nechte působit 5–10 minut v závislosti na tom, co je vám příjemné a podle typu vaší pleti. Důkladně opláchněte teplou vodou. Pro nejlepší výsledky používejte 2–3krát týdně, a to ve dny, které nejdou po sobě. Používejte jako masku na celý obličej nebo k ošetření dílčích nedokonalostí.

### Upozornění

Určeno jen pro zevní použití. Vyhněte se kontaktu s očima. Pokud dojde k podráždění pleti, zkraťte dobu, po kterou je výrobek nanesen, nebo počet dní používání nebo výrobek zcela přestaňte používat. Skladujte tubu mimo přímé sluneční světlo.

- Složení s odpovědně získaným bentonitovým jílem, který pomáhá detoxikovat pleť a zmenšovat velikost pórů
- Čistí a detoxikuje pleť tím, že z ní odstraňuje mastnotu a nečistoty, které mohou způsobovat ucívání pórů, a zároveň zlepšuje vzhled pleti, která pak vypadá jemněji
- Okamžitě zjemňuje texturu pleti
- Snižuje množství mastnoty na povrchu pokožky a reguluje její lesk
- Složení je nekomedogenní, takže neucpává póry a je vhodné pro všechny typy pleti
- Bez parfemace

### Bezpečnost výrobků:

Společnost provádí průběžný výzkum, aby zajistila bezpečnost svých výrobků a to, že budou dodrženy nejvyšší výrobní standardy. Podrobnosti o bezpečnostních studiích a certifikacích výrobků ASEA naleznete na adrese [aseaglobal.com](http://aseaglobal.com).

### Nejlepší výrobky obsahují jen to nejlepší



Bez parfemace



Bez pokusů na zvířatech



Vhodná pro všechny typy pleti



Neobsahuje: složky živočišného původu, parabeny, umělá barviva a vůně, sulfáty, ftaláty, isopropylalkohol

Pro více informací kontaktujte: