



POLVERE VISO  
BIO COLORE  
MEDIO SPF 50

Midas Eco Bio Cosmesi

## Sommario

Contiene .....	3
Ingredienti – INCI .....	3
Proprietà benefiche degli ingredienti.....	4
<i>Filtri solari minerali</i> .....	4
<i>Pigmenti minerali effetto matte</i> .....	4
<i>Aloe barbadensis leaf juice (succo di foglie di aloe vera)</i> .....	4



Polvere minerale, dalla texture leggera, ideata con ingredienti che offrono un'alta protezione solare e con pigmenti colorati e mica, che aiutano a rendere la pelle del viso setosa, luminosa, dall'effetto matte ed uniformando l'incarnato.

DERMATOLOGICAMENTE TESTATO SU PELLI NORMALI

CONSIGLIATO: Per uniformare l'incarnato, come finish protettivo post-trucco.

COME SI USA: Prelevare la polvere con l'apposito applicatore e stendere sul volto, tamponando delicatamente. Non inalare e non ingerire.

## Contiene

Filtri solari minerali, Pigmenti minerali effetto matte, succo di foglie di aloe vera\*.

## Ingredienti – INCI

*Talc, Mica, Zinc oxide, CI 77163, Aloe barbadensis leaf juice (\*), CI 77491, CI 77492, Lauryl lysine, CI 77499, Sodium benzoate, Citric acid.*

**(\*) ingrediente proveniente da agricoltura biologica**

## Proprietà benefiche degli ingredienti

### ***Filtri solari minerali***

I filtri fisici, anche detti inorganici, hanno proprietà schermanti. Si tratta di sostanze che, grazie alla loro opacità, appongono un vero e proprio schermo alle radiazioni UV. Sono formati da piccole particelle minerali in grado di riflettere i raggi solari, per cui questi non possono più raggiungere la cute. A differenza dei filtri solari chimici, non trattengono il calore né penetrano nella pelle. Sono in grado di respingere sia le frequenze UVA che quelle UVB, agiscono come degli specchi e ci proteggono dalle radiazioni dannose tramite un meccanismo di riflessione/diffusione, così facendo le radiazioni solari non assorbite dalla superficie cutanea. Si tratta di sostanze inerti, fotostabili, particolarmente sicure per la salute della pelle. Rispetto ai filtri chimici hanno un potere allergizzante minore. L'ossido di zinco ed il biossido di titanio, riflettono sia i raggi UVB che i raggi UVA.

### ***Pigmenti minerali effetto matte***

La Mica è un pigmento definito functional fillers ed è una polvere di origine minerale naturale ed inorganica, ad esempio se utilizziamo un prodotto con ingredienti ad azione rimodellante, con l'aggiunta della mica, avremmo nell'immediato la percezione che la pelle sia più distesa e compatta. Inoltre è un pigmento che crea un'azione cosmetica visiva correttiva, infatti crea un effetto soft focus donando, un effetto di "camouoflage visivo", che infatti rende la pelle piena di luminosità e levigatezza. Ha infine anche un effetto setificante ed illuminante. I "functional fillers" sono dei pigmenti naturali perlescenti, di origine inorganica, naturale, minerale, che oltre a caratterizzare il prodotto cosmetico con un ottimo skin feel svolgono anche un'azione "visiva sulla pelle", creando un effetto soft focus, donando luminosità e levigatezza alla pelle.

### ***Aloe barbadensis leaf juice (succo di foglie di aloe vera)***

Contiene innumerevoli vitamine e antiossidanti, come il complesso di vitamina B, l'acido folico, la vitamina C e oltre 70 altri componenti. Grazie all'elevato contenuto di acqua (oltre il 99%), l'Aloe è un ottimo modo per idratare e rigenerare la pelle con nutrienti naturali.