



MASQUE À L'ARGILE
ACIDE SALICYLIQUE
+ ZINC PCA
Purifiant réducteur de pores

Soin à la texture douce à base d'**argile** qui **purifie et matifie**. Formulé à partir d'**acide salicylique**, une molécule **anti-imperfections** qui pénètre à l'intérieur des pores pour éliminer les impuretés. L'acide salicylique est associé au **zinc PCA**, un actif double action : il régule la production de sébum et aide la peau à **retrouver son équilibre**. La formule est également enrichie en **niacinamide** afin de contribuer à **réduire la dimension des pores**. Convient à tous les types de peau, y compris sensibles.

Mode d'emploi : Appliquer sur le visage nettoyé et laisser agir 10 minutes, puis rincer ou éliminer à l'aide d'un coton humide.

MASCARILLA DE ARCILLA
ÁCIDO SALICÍLICO
+ ZINC PCA
Purificadora minimiza los poros

Tratamiento **purificador y matificador** a base de **arcilla**, con una textura suave. La fórmula incorpora **Ácido Salicílico**, una molécula **anti-imperfecciones** que penetra en los poros eliminando las impurezas. El **Ácido Salicílico** está asociado a **Zinc PCA**, un principio activo con una doble acción: regula la producción de sebo y ayuda a la piel a recuperar su **estado de equilibrio**. La fórmula también está enriquecida con **Niacinamida**, que contribuye a **reducir el tamaño de los poros**. **Apta para todo tipo de pieles, incluso pieles sensibles**.

Modo de uso: Aplicar sobre el rostro limpio y dejar actuar durante 10 minutos. A continuación, aclarar o retirar con un paño húmedo.

zuiverend gezichtsmasker - máscara para o rosto purificante - μάσκα προσώπου για καθαρισμό - очищающая маска для лица - oczyszczająca maska do twarzy - čistící maska na obličej - attiroša sejas maska - valomoggi veido kaukê - قناع طمي بحمض الساليسيليك + زنك حمض البيروكسيدون الكريوكسيبي



COLLISTAR S.p.A.
Via G. B. Pirelli, 19 MILANO
MADE IN ITALY www.collistar.it

Attivi Puri
COLLISTAR
MILANO

MASCHERA ALL'ARGILLA
ACIDO SALICILICO
+ ZINCO PCA
Purificante
minimizza pori

SALICYLIC ACID
+ ZINC PCA
CLAY MASK
Purifying
pore minimizer

MASQUE À L'ARGILE
ACIDE SALICYLIQUE
+ ZINC PCA
Purifiant
réducteur de pores

e 75 ml 2.5 FL.OZ.

MASCHERA ALL'ARGILLA
ACIDO SALICILICO
+ ZINCO PCA
Purificante minimizza pori

Trattamento dalla texture soffice a base di **argilla** che **purifica e opacizza**. Formulato con **Acido Salicílico**, molecola **anti-imperfezioni** che penetra nei pori rimuovendo le impurità. All'Acido Salicílico è associato lo **Zinco PCA**, attivo dalla duplice efficacia: regola la produzione di sebo e aiuta la pelle a ritrovare una **condizione di equilibrio**. La formula è inoltre arricchita con **Niacinamide** per favorire la **riduzione della dimensione dei pori**. **Adatta a tutti i tipi di pelle, anche sensibili**.

Modo d'uso: Applicare sul viso detergo e lasciare in posa 10 minuti, poi risciacquare o rimuovere con un panno umido.

SALICYLIC ACID
+ ZINC PCA
CLAY MASK
Purifying pore minimizer

Soft-textured, **clay-based** treatment designed to **purify and mattify**. Formulated with **Salicylic Acid**, an **anti-blemish** molecule that penetrates the pores to remove impurities. Salicylic Acid is combined with **Zinc PCA**, an active with a two-fold effect: it regulates sebum production and helps skin find its **natural balance**. The formula is also enriched with **Niacinamide** to help **shrink the pores**. **Suitable for all skin types, including sensitive skin**.

How to use: Apply to cleansed face and leave on for 10 minutes; rinse off or remove with a damp facecloth.

COLLISTAR CLEAN RESEARCH®
SENZA ingredienti di origine animale -
siliconi - profumo - alcool | TESTATO
DERMATOLOGICAMENTE ANCHE PER
PELLE SENSIBILE | NICKEL CONTROLLATO*
NO animal ingredients - silicone - perfume - alcohol |
DERMATOLOGICALLY TESTED ALSO FOR SENSITIVE SKIN |
NICKEL TESTED*
*nickel <0,001%

SCOPRI DI PIÙ
DISCOVER MORE



INGREDIENTS/COCTAB: AQUA, KAOLIN, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERIN, GLYCERYL STEARATE, ZINC PCA, SALICYLIC ACID, NIACINAMIDE, ACRYLATES/CO-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, HYDROXYACETOPHENONE, C12-20B, POLYACRYLATE CROSSPOLYMER-6, CAPRYLYL GLYCOL, 1,2-HEXANEDIOL, SODIUM HYDROXIDE, 1-BUTYL ALCOHOL, POLYDEXTROSE, AMYLOPECTIN, DEXTRIN



8 015150 003537