

Link do produktu: <https://biolinea.pl/alkemilla-naturalny-podklad-pod-makijaz-04-p-1006.html>



## Naturalny podkład pod makijaż 04 Velvet - 10gr - Alkemilla

Cena	<b>67,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24H</b>
Numer katalogowy	<b>8051414384035</b>
Kod producenta	<b>ALK0089</b>
Kod EAN	<b>8051414384035</b>
Producent	<b>Alkemilla Eco Bio Cosmetic</b>

### Opis produktu

#### Naturalny podkład pod makijaż 04 - Alkemilla

Naturalny podkład pod makijaż w kompakcie Alkemilla bogaty w cenne, organiczne oleje roślinne takie jak olej jojoba i słonecznikowy oraz skwalan roślinny i masło shea, które działają antyoksydacyjnie i przeciwrodnikowo. Kremowa i aksamitna konsystencja zapewnia doskonałe krycie oraz wygładza cerę i chroni przed zewnętrznymi czynnikami środowiska. Bardzo ładnie rozprasza światło ukrywając pory na twarzy. Daje efekt promiennej i pełnej blasku cery.

Podkłady do twarzy Alkemilla można aplikować palcem, gąbką do podkładu lub pędzlem. Wcześniejsze rozgrzanie go na dłoni sprawia, że podkład staje się jeszcze bardziej plastyczny przez co łatwiej wtapia się w skórę.

- Najciemniejszy odcień z żółtymi tonami
- Wykończenie: matowe
- Doskonałe krycie
- bogaty w organiczne oleje roślinne i skrobię kukurydzianą
- nie wysusza skóry

- produkt wegański
- certyfikat AIAB
- nie testowany na zwierzętach
- waga: 10gr
- testowany na zawartość niklu, chromu i kobaltu

#### INCI:

OLEYL OLEATE, SILICA, SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL (SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL)\*, ZEA MAYS STARCH (ZEA MAYS (CORN) STARCH)\*, CANDELILLA CERA (EUPHORBIA CERIFERA (CANDELILLA) WAX), OLEIC/LINOLEIC/LINOLENIC POLYGLYCERIDES, OLIVE OIL DECYL ESTERS\*, PARFUM (FRAGRANCE), TOCOPHEROL, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL (HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL), SQUALENE, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER (BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER)\*, ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF EXTRACT (ROSMARINUS OFFICINALIS (ROSEMARY) LEAF EXTRACT )

\* z kontrolowanych upraw ekologicznych

Może zawierać +/-: CI 77891 (TITANIUM DIOXIDE), CI 77491 (IRON OXIDES), CI 77492 (IRON OXIDES), CI77499 (IRON OXIDES)

