



apteka  
w sieci

## Alpanthen maść ochronna od 1. dnia życia 100ml



Cena: 20,92 zł

### Opis słownikowy

Producent	ALG PHARMA
Rejestracja	Kosmetyk

### Opis produktu

#### Postać

Maść

#### Opakowanie

Tubka 100ml

#### Działanie

Maść ochronna **lab4Babyalpanthen** zawiera składniki aktywne, zapewniające doskonałą ochronę i regenerację delikatnej skóry dziecka.

#### Składniki aktywne:

- **pantenol** - pomaga chronić skórę dziecka przed odparzeniami pieluszkowymi,
- **ekstrakt z rumianku** - wykazuje działanie przeciwzapalne,
- **olej z migdałów, awokado, rokitnika, lanolina, alantoina, witaminy A i E** - wspomagają regenerację delikatnej skóry dziecka,
- **ekstrakt z rumianku** - wykazuje działanie przeciwzapalne i antybakteryjne.

Maść ochronna **lab4Babyalpanthen** wspomaga naturalne procesy regeneracyjne, normalizuje funkcje skóry, łagodzi, nawilża i koi skórę. Preparat przeciwdziała pękaniu, swędzeniu, pękaniu i nadmiernej suchości skóry. Dodatkowo, maść chroni przed drażniącymi czynnikami, takimi jak wilgoć wewnątrz pieluszki.

#### Wskazania



Pielęgnacja skóry dziecka podczas zmiany pieluszki, przeciwdziałanie podrażnieniom brodawek sutkowych, pielęgnacja skóry suchej, bardzo suchej i skłonnej do podrażnień.

#### Sposób użycia

### ZMIANA PIELUSZKI

Podczas każdorazowej zmiany pieluszki należy nałożyć cienką warstwę maści na czystą i suchą skórę dziecka.

### PODRAŻNIENIA BRODAWEK SUTKOWYCH

Aby przeciwdziałać podrażnieniom, należy posmarować brodawki sutkowe cienką warstwą maści przed każdym karmieniem. Jeśli podczas następnego karmienia zauważalne są pozostałości maści, które nie wchłonęły w skórę, zaleca się je usunąć.

### PIELĘGNACJA SKÓRY SUCHEJ, BARDZO SUCHEJ I SKŁONNEJ DO PODRAŻNIEŃ

#### Skład

Aqua, Lanolin, Paraffinum Liquidum, Petrolatum, Panthenol, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Stearyl Alcohol, Cetyl Alcohol, Allantoin, Persea Gratissima Oil and Olus Oil, Hippophae Rhamnoides Oil, Chamomilla Recutita Flower Extract, Cera Alba, Glyceryl Oleate, Ozokerite, Caprylic/Capric Triglyceride, Tocopheryl Acetate, Retinyl Palmitate, Bisabolol, Dehydroacetic Acid (and) Benzyl Alcohol.