

# CRÈME CÉRÉSAL BLÉ

## Gebruik en advies:

Deze dagcrème wordt overdag aangebracht tijdens de lente of bij huidproblemen gerelateerd aan het element Hout: talgafscheiding, mee-eters en pigmentvlekken.

De dagcrèmes Cérésal zijn speciaal ontwikkeld om de huid te beschermen tegen klimatologische invloeden (Hout: wind, Vuur: warmte, Aarde: vochtigheid, Metaal: droogte). Ze halen hun hydraterende en anti-age eigenschappen uit het hart van de granen en vitamines en voeden de huid correct, volgens de behoefte per seizoen. Dit is onontbeerlijk voor de schoonheid van de huid.

## Hoofdbestanddelen:

- **Plankton extract** : rijk aan vitamines. Dit extract van blauwe algen (Spirulina Platensis) is een antioxidant, ontstekingswerend en hydraterend. Het vernieuwt de huid en stimuleert de bloedcirculatie. Als deze eigenschappen werken maken het een zeer goed anti-age ingrediënt.
- **Extrait van tarwe** : Tarwezemelen werken herstellend voedend en verzachtend, daarboven helpt het ook tegen de vermoeidheid.
- **Tarwekiem olie**: is een antioxidant met ontstekingswerende en genezende eigenschappen. Het bevordert de bloedcirculatie, beschermt en hydrateert de huid. Heeft ook antirimpel eigenschappen en is rijk aan meervoudig onverzadigde vetzuren.
- **Citroen olie**: werkt ontstekingswerend, kalmerend, verzacht rimpels.
- **Rozemarijn olie** : stimuleert de bloedcirculatie. Het heeft antireumatische, ontstekingswerende, pijnstillende en genezende eigenschappen.
- **Avocado olie** : rijk aan omega 6 en 9, proteïnen, mineralen en vitamines, Het heeft een hydraterende, antirimpel en revitaliserende eigenschappen. Dit maakt het ideaal voor een voedende huidverzorging.
- **Extract van rozemarijn** : het is een natuurlijk bewaarmiddel en antioxidant. Het werkt actief anti-age en het helpt bij het bestrijden van vrije radicalen.
- **Vitamine E** : e belangrijkste antioxidant voor het organisme, het beschermt de cellen tegen de vernietigende gevolgen van vrije radicalen.

## Verkrijgbaar in:

- Tubes van 50 ml en 100 ml