

FACE GEL diepreinigend

Wat is Biodermal Face gel?

Biodermal Face gel is een diep reinigende en zuiverende parfumvrije gel voor dagelijks gebruik. Het verwijdert onzuiverheden en overtollig talg op milde wijze, zonder de huid uit te drogen. Biodermal Face gel bevat een zorgvuldig geselecteerde combinatie van ingrediënten die de vochtbalans van de huid ondersteunt en voorkomt dat de huid uitdroogt. Biodermal Face gel is speciaal ontwikkeld voor de onzuivere huid.

Wie kan Biodermal Face gel gebruiken?

Iedereen die problemen heeft met puistjes, mee-eters en onzuiverheden kan Biodermal Face gel gebruiken. Gebruik Biodermal Face gel niet wanneer je allergisch bent voor één van de ingrediënten (zie onder het kopje ingrediënten).

Gebruik en dosering

Masseer een kleine hoeveelheid diep reinigende Face gel op de vochtige huid van gezicht en hals. Spoel af met lauw-warm water en dep de huid voorzichtig droog. Gebruik in combinatie met Biodermal Acne crème voor een optimaal resultaat. Herhaal dit gedurende 6 weken en daarna zo vaak als nodig. Biodermal Face gel en Acne crème zijn speciaal ontwikkeld om samen te gebruiken voor een behandeling met een optimaal resultaat.

Ingrediënten

Aqua, Disodium laureth sulfosuccinate, Sodium lauryl sulfoacetate, Sodium lauryl glutamate, PEG-11 avocado glycerides, Methyl gluceth-10, Sodium chloride, PEG-120 methyl glucose diolate, PEG-15 glyceryl isostearate, Phenoxethanol, Laureth-2, Lactic acid, Ethylhexylglycerin.

Bewaren

Bij kamertemperatuur bewaren. Buiten het bereik van kinderen houden.

Andere producten van Biodermal

Biodermal Acne crème: effectieve behandeling bij puistjes, mee-eters en onzuiverheden.

Informatie over puistjes, onzuiverheden en mee-eters

Veel jonge mensen zullen gedurende hun pubertijd puistjes of onzuiverheden ontwikkelen. In de meeste gevallen gaat dit vanzelf over rond de leeftijd van 20 jaar, maar soms is de huid blijvend beschadigd. Hormonale veranderingen tijdens de pubertijd leiden tot een overmatige talgproductie waardoor puistjes, onzuiverheden of mee-eters kunnen ontstaan. Genetische aanleg voor puistjes kan hierbij ook een rol spelen.

Normaal gesproken helpt talg de huid zichzelf te beschermen, haar vochtgehalte en zachtheid te behouden. Echter een toename van de talgproductie kan ook de poriën verstoppen. Hierdoor kunnen bacteriën zich vermengruidigen en lokaal een ontsteking veroorzaken, dit wordt ook wel een puistje genoemd. Mee-eters ontstaan op dezelfde manier, maar zijn verstoppingen zonder lokale ontsteking.

Soms laten puistjes littekentjes achter. Biodermal heeft een speciale crème om de zichtbaarheid van littekens te helpen verminderen: Biodermal Litteken crème.

Biodermal

Posibus 6612
3002 AP Rotterdam
0800-2463376 (gratis)
www.biodermal.nl

Natumin Pharma AB, [natumin.com](http://www.natumin.com), Zweden
www.natumin.com