

Rezeptur Nr. BR OW 2/2011 · Leichte Anti-Aging Tagescreme

Handelsname	Hersteller	CTFA/INCI	[Gew.-%]
Phase A			
BioBase AA*	OTC GmbH	Glyceryl Stearate, Stearic Acid, Cetearyl Alcohol, Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein	3,00
All-Q™ Plus*	DSM Nutritional Products Ltd.	Ubiquinone, Tocopheryl Acetate, C12-15 Alky Benzoate	1,00
Miglyol 812 N	Sasol Germany GmbH	Caprylic/Capric Triglyceride	3,00
Finsolv TN	Finetx Inc.	C12-15 Alkyl Benzoate	5,00
Parsol SLX*	DSM Nutritional Products Ltd.	Polysilicone-15, Methyl Alcohol, Alcohol	5,00
Parsol 340*	DSM Nutritional Products Ltd.	Octocrylene	5,00
Parsol 1789*	DSM Nutritional Products Ltd.	Butyl Methoxydibenzoylmethane	2,00
Phase B			
demin. Wasser		Aqua	48,00
Glycerin 99%	Diverse	Glycerin	2,50
Carbopol Ultrez 21	Noveon	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	0,20
Phase C			
demin. Wasser		Aqua	16,00
Radiance CR*	DSM Nutritional Products Ltd.	Sodium Ascorbyl Phosphate, Biotin, Mannitol	3,00
Phase D			
Neolone CapG*	Dow Biocides	Caprylyl Glycol, Methylisothiazolinone	1,00
Phase E			
KemSpheres CER*	OTC GmbH	Aqua/Water, C12-15 Alkyl Benzoate, Ceramide-3, Cetyl Palmitate, Glycerin, Laureth-23, Trideceth-6 Phosphate, Triethanolamin	5,00
Phase F			
PÖ Voie Lactee*	Givaudan Fragrances		0,30
Summe :			100,00
pH 7,2			

Phasen A und B auf 65°C erhitzen
 Phase A zu Phase B geben und 1 min. homogenisieren
 Auf ≤ 40°C kühlen und 2 min. homogenisieren
 Phase C mischen und unter Rühren zufügen
 Phasen D, E und F nacheinander zufügen und verrühren
 ggf. pH auf ~ 7 einstellen

* erhältlich von Brenntag GmbH, Mülheim