

## Das Pflegeprogramm



Grundlage ► beigefügte Komponente ▼	Asche Basis® Creme	Asche Basis® Salbe	Asche Basis® Fettsalbe	Asche Basis® Lotio
Asche Basis® Creme		nicht empfehlenswert	40 %	jedes Mischungs- verhältnis möglich
Asche Basis® Salbe	nicht empfehlenswert		50 %	nicht empfehlenswert
Asche Basis® Fettsalbe	60 %	50 %		nicht kompatibel
Asche Basis® Lotio	jedes Mischungs- verhältnis möglich	nicht empfehlenswert	nicht kompatibel	

## Asche Basis®

### Das Pflegeprogramm von Chiesi

Asche Basis® gibt der Haut den nötigen Schutz und fördert die Regeneration. Es macht die Haut geschmeidig und verbessert das Hautbild. Asche Basis® eignet sich sowohl zur Vorbeugung als auch zur medikationsfreien Intervalltherapie.

### Asche Basis in der Rezeptur

Die Asche Basis® -Grundlagen werden nach den aktuellen GMP-Richtlinien hergestellt. Die GMP-Konformität jeder Charge wird durch die Qualified Person in dem zugehörigen Analysenzertifikat bestätigt. Für den Fall, dass Sie unsere kosmetischen Asche Basis® -Produkte in der Rezeptur einsetzen, bieten wir an, gem. §§ 6 und 11 ApBetrO ein Analysenzertifikat für jede von Ihnen als Rezepturgrundlage eingesetzte Charge bei uns per E-Mail unter, [qs@chiesi.de](mailto:qs@chiesi.de) abzufordern. Eine Kopie der Analysenzertifikate übermitteln wir gerne per Fax oder E-Mail.

## Rezepturen mit Asche Basis®

Folgende Rezepturen sind in der angegebenen Konzentration (in Asche Basis®) kompatibel und über 6 Wochen auf ihre galenische Stabilität geprüft.

Rezeptursubstanz + Grundlagen ad 100 g  (Emulsionstyp) (pH-Wert)	Asche Basis® Creme (O/W) (5,5-6,5)	Asche Basis® Salbe (W/O) (-) <sup>7</sup>	Asche Basis® Fettsalbe (kein Wasseranteil) (-) <sup>7</sup>	Asche Basis® Lotion (O/W) (5,0-6,5)
Benzocain g	n. k.	n. g.	10,0	n. k.
Betamethasonvalerat g	0,1 <sup>1</sup>	0,1	0,1 <sup>1</sup>	0,1 <sup>1</sup>
Chloramphenicol g	n. g.	2,0	2,0	0,85
Clobetasolpropionat g	0,025	n. g.	0,025	0,10
Clotrimazol g	2,0 <sup>1</sup>	2,0	5,0 <sup>1</sup>	3,0 <sup>1</sup>
Dexamethason g	0,02	0,1	0,02	0,02
Dexpanthenol g	3,0	n. g.	3,0	3,0
Dithranol g	n. k.	n. g.	0,75	n. k.
Erythromycin g	2,0 <sup>2</sup>	2,0	2,0	1,0
Gentamicinsulfat g	n. k.	0,5	0,5	n. k.
Gramicidin g	0,05	n. g.	0,05	0,2
Harnstoff g	10,0	10,0 <sup>5</sup>	40,0 <sup>6</sup>	20,0
Hydrocortisonacetat g	1,0	1,0	1,0	1,0
Ichthyol g	n. k.	n. k.	5,0	n. k.
Lidocainhydrochlorid g	n. k.	n. g.	5,0	n. k.
Liquor carbonis detergens g	10,0	10,0	10,0	10,0

Rezeptursubstanz + Grundlagen ad 100 g	Asche Basis® Creme (O/W) (5,5-6,5)	Asche Basis® Salbe (W/O) (-) <sup>7</sup>	Asche Basis® Fettsalbe (kein Wasseranteil) (-) <sup>7</sup>	Asche Basis® Lotion (O/W) (5,0-6,5)
Metronidazol g	3,0 <sup>1</sup>	2,0	3,0 <sup>1</sup>	2,5 <sup>1</sup>
Milchsäure g	n. k.	15,0	15,0	n. k.
Nachtkerzenöl g	10,0	10,0	10,0	10,0
Neomycinsulfat g	n. k.	0,5	0,5	n. k.
Oliveneröl g	5,0	n. g.	20,0	20,0
Paraffin, dickflüssig g	20,0	n. g.	25,0	30,0
Polidocanol <sup>3</sup> g	10,0	n. k.	5,0	5,0
Prednisolon g	n. g.	0,5	n. g.	n. g.
Salicylsäure g	n. k.	10,0	5,0 <sup>1</sup>	n. k.
Titandioxid g	10,0	n. g.	10,0	10,0
Triamcinolonacetonid g	0,1 <sup>1</sup>	0,1	0,1 <sup>1</sup>	0,1 <sup>1</sup>
Triclosan g	n. k.	2,0	2,0	n. k.
Vioform (Clioquinol) g	10,0	n. g.	10,0	10,0
Zinköl g	n. k.	n. g.	20,0	n. k.
Zinkoxid g	1,0	n. g.	20,0	1,0 <sup>4</sup>

n. g. nicht getestet

n. k. nicht kompatibel

1 Wirkstoffstabilität nach 6 Wochen auch chemisch bestätigt

2 Wirkstoffstabilität mittels mikrobiologischer Wertbestimmung nachgewiesen

3 Polidocanol geschmolzen einarbeiten

4 vor Gebrauch schütteln

5 der Harnstoff ist vorher in der gleichen Menge gereinigtem kaltem Wasser zu lösen

6 Harnstoff mörsern und durch ein 100 µm Sieb geben (Suspensionsalbe)

7 Kein pH-Wert (geringer/ kein Wasseranteil)