

Arzneimittel	Eigenschaften
Betadermic Salbe 0,064% Betamethasondipropionat und 3% Salicylsäure	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wasserfrei (d.h. es ist kein pH-Wert zu berücksichtigen) ▪ wasseraufnahmefähig (jedoch nur sehr geringe Mengen) ▪ Wirkstoffe mikrofein suspendiert ▪ ohne Konservierungsmittel ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate
BetaGalen Salbe 0,122% Betamethasonvalerat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wasserfrei (d.h. es ist kein pH-Wert zu berücksichtigen) ▪ wasseraufnahmefähig (jedoch nur sehr geringe Mengen) ▪ Wirkstoff mikrofein suspendiert ▪ ohne Konservierungsmittel ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate
BetaGalen Creme 0,122% Betamethasonvalerat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: 4,0 ($\pm 0,5$), gepuffert ▪ O/W-Emulsion ▪ Wassergehalt: 71% ▪ nichtionische Emulgatoren ▪ Wirkstoff mikrofein suspendiert ▪ konserviert mit 2-Phenoxyethanol (= nichtionisch) ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate
BetaGalen Lotion 0,122% Betamethasonvalerat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: 4,0 ($\pm 0,5$), gepuffert ▪ O/W-Emulsion ▪ Wassergehalt: 80% ▪ nichtionische Emulgatoren ▪ Wirkstoff mikrofein suspendiert ▪ konserviert mit 2-Phenoxyethanol (= nichtionisch) ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate
BetaGalen Lösung 0,122% Betamethasonvalerat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: ca. 4, gepuffert ▪ Wässrig-alkoholische Lösung (Grundlage bestehend aus: ca. 50% Gereinigtem Wasser und ca. 40% Isopropanol, sowie geringe Mengen Glycerol und Propylenglycol) ▪ rel. Dichte (d_{20}^{20}): 0,95 ($\pm 0,02$) ▪ Wirkstoff gelöst ▪ ohne Konservierungsmittel ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate
ClobeGalen Salbe 0.05% Clobetasolpropionat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wasserfrei (d.h. es ist kein pH-Wert zu berücksichtigen) ▪ wasseraufnahmefähig ▪ Wirkstoff mikrofein suspendiert ▪ ohne Konservierungsmittel ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate
ClobeGalen Creme 0.05% Clobetasolpropionat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: 4,0 ($\pm 0,5$), gepuffert ▪ O/W-Emulsion ▪ Wassergehalt: 71% ▪ nichtionische Emulgatoren ▪ Wirkstoff mikrofein suspendiert ▪ konserviert mit 2-Phenoxyethanol (= nichtionisch) ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate
ClobeGalen Lotion 0.05% Clobetasolpropionat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: 4,0 ($\pm 0,5$), gepuffert ▪ O/W-Emulsion ▪ Wassergehalt: 80% ▪ nichtionische Emulgatoren ▪ Wirkstoff mikrofein suspendiert ▪ konserviert mit 2-Phenoxyethanol (= nichtionisch) ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate

Arzneimittel	Eigenschaften
<p>ClobeGalen Lösung 0.05% Clobetasolpropionat</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: ca. 4, gepuffert ▪ Wässrig-alkoholische Lösung (Grundlage bestehend aus: ca. 50% Gereinigtem Wasser und ca. 40% Isopropanol, sowie geringe Mengen Glycerol und Propylenglycol) ▪ rel. Dichte (d_{20}^{20}): 0,95 (\pm 0,02) ▪ Wirkstoff gelöst ▪ ohne Konservierungsmittel ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate
<p>ClotriGalen Creme 1% Clotrimazol</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: 5,5 - 7,0 (nicht gepuffert) ▪ O/W-Emulsion ▪ Wassergehalt: 68% ▪ nichtionische Emulgatoren ▪ Wirkstoff mikrofein suspendiert ▪ konserviert mit Benzylalkohol (nichtionisch) ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate
<p>DuoGalen Creme 0,02% Flumetasonpivalat und 3% Triclosan</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: 5,0 - 7,0 (nicht gepuffert) ▪ O/W-Emulsion ▪ Wassergehalt: 60% ▪ Wirkstoff Triclosan in der Fettphase gelöst, Wirkstoff Flumetasonpivalat mikrofein suspendiert ▪ konserviert mit Phenoxyethanol (nichtionisch) ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate
<p>HydroGalen Salbe 1% Hydrocortison</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wasserfrei (d.h. es ist kein pH-Wert zu berücksichtigen) ▪ wasseraufnahmefähig ▪ Wirkstoff mikrofein suspendiert ▪ ohne Konservierungsmittel ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate
<p>HydroGalen Creme 1% Hydrocortison</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: 4,0 (\pm 0,5), gepuffert ▪ O/W-Emulsion ▪ Wassergehalt: 71% ▪ nichtionische Emulgatoren ▪ Wirkstoff mikrofein suspendiert ▪ konserviert mit 2-Phenoxyethanol (= nichtionisch) ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate
<p>HydroGalen Lotion 1% Hydrocortison</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: 4,0 (\pm 0,5), gepuffert ▪ O/W-Emulsion ▪ Wassergehalt: 80% ▪ nichtionische Emulgatoren ▪ Wirkstoff mikrofein suspendiert ▪ konserviert mit 2-Phenoxyethanol (= nichtionisch) ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate
<p>HydroGalen Lösung 1% Hydrocortison</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: ca. 7, nicht gepuffert ▪ Wässrig-alkoholische Lösung (Grundlage bestehend aus: ca. 50% Gereinigtem Wasser und ca. 40% Isopropanol, sowie geringe Mengen Glycerol und Propylenglycol) ▪ rel. Dichte (d_{20}^{20}): 0,95 (\pm 0,02) ▪ Wirkstoff gelöst ▪ ohne Konservierungsmittel ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate

Arzneimittel	Eigenschaften
MomeGalen Fett Creme 0,1% Mometasonfuroat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ kein pH-Wert messbar (nahezu wasserfrei) ▪ Grundlage bestehend aus einer inneren organisch-wässrigen Phase (überwiegend Hexylenglykol), in einer emulgierenden Fettphase ▪ Wirkstoff ist in der inneren Phase <u>gelöst</u> ▪ ohne Konservierungsmittel ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate
MomeGalen Lösung 0,1% Mometasonfuroat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: 4,0 - 5,0 (gepuffert) ▪ Alkoholisch-wässrige Lösung (Grundlage bestehend aus: ca. 40% Isopropanol sowie jeweils ca. 30% Propylenglycol und ca. 30% Gereinigtes Wasser) ▪ rel. Dichte (d_{20}^{20}): 0,95 (\pm 0,02) ▪ ohne Konservierungsmittel ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate
MomeGalen Salbe 0,1% Mometasonfuroat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ kein pH-Wert messbar (nahezu wasserfrei) ▪ Grundlage bestehend aus einer inneren organisch-wässrigen Phase (überwiegend Hexylenglykol), in einer Fettphase (überwiegend Vaseline) ▪ Wirkstoff ist in der inneren Phase <u>gelöst</u> ▪ ohne Konservierungsmittel ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate
MomeGalen Creme 0,1% Mometasonfuroat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: 4,0-5,0 (gepuffert) ▪ O/W-Emulsion ▪ Wassergehalt: 51% ▪ nichtionische Emulgatoren ▪ Wirkstoff mikrofein suspendiert und z.T. gelöst ▪ ohne Konservierungsmittel ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: wie ungeöffnete Tube
PrednicarbGalen Creme 0,25% Prednicarbat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: 5,0 - 6,0 (nicht gepuffert) ▪ O/W-Emulsion ▪ Wassergehalt: 67% ▪ nichtionische Emulgatoren ▪ Wirkstoff in der Fettphase gelöst ▪ konserviert mit Benzylalkohol (nichtionisch) ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate
PrednicarbGalen Salbe 0,25% Prednicarbat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserfrei (d.h. es ist kein pH-Wert zu berücksichtigen) ▪ Wasseraufnahmefähig ▪ nichtionische Emulgatoren ▪ Wirkstoff in der Fettphase gelöst ▪ ohne Konservierungsmittel ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate
PrednicarbGalen Fett Creme 0,25% Prednicarbat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ kein pH-Wert messbar ▪ W/O-Emulsion ▪ Wassergehalt: 30% ▪ nichtionische Emulgatoren ▪ Wirkstoff in der Fettphase gelöst ▪ ohne Konservierungsmittel ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate
TriamGalen Salbe 0,1% Triamcinolonacetonid	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wasserfrei (d.h. es ist kein pH-Wert zu berücksichtigen) ▪ wasseraufnahmefähig ▪ Wirkstoff mikrofein suspendiert ▪ ohne Konservierungsmittel ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate

Arzneimittel	Eigenschaften
<p>TriamGalen Creme 0,1% Triamcinolonacetonid</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: 4,0 ($\pm 0,5$), gepuffert ▪ O/W-Emulsion ▪ Wassergehalt: 71% ▪ nichtionische Emulgatoren ▪ Wirkstoff mikrofein suspendiert ▪ konserviert mit 2-Phenoxyethanol (= nichtionisch) ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate
<p>TriamGalen Lotion 0,1% Triamcinolonacetonid</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: 4,0 ($\pm 0,5$), gepuffert ▪ O/W-Emulsion ▪ Wassergehalt: 80% ▪ nichtionische Emulgatoren ▪ Wirkstoff mikrofein suspendiert ▪ konserviert mit 2-Phenoxyethanol (= nichtionisch) ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate
<p>TriamGalen Lösung 0,1% Triamcinolonacetonid</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH-Wert: ca. 4, gepuffert ▪ Wässrig-alkoholische Lösung (Grundlage bestehend aus: ca. 50% Gereinigtem Wasser und ca. 40% Isopropanol, sowie geringe Mengen Glycerol und Propylenglycol) ▪ rel. Dichte (d^{20}_{20}): 0,95 ($\pm 0,02$) ▪ Wirkstoff gelöst ▪ ohne Konservierungsmittel ▪ Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate