

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 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 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
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 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
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 Lösung 0,05% Clobetasolpropionat	<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 Lotion 0,05% Clobetasolpropionat	<ul style="list-style-type: none"> pH-Wert: 4,0 ($\pm 0,5$), gepuffert O/W-Emulsion Wassergehalt: 80%

Arzneimittel	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nichtionische Emulgatoren ▪ Wirkstoff mikrofein suspendiert ▪ konserviert mit 2-Phenoxyethanol (= nichtionisch) ▪ 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
ClotriGalen Creme 1% Clotrimazol	<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
DuoGalen Creme 0,02% Flumetasonpivalat und 3% Triclosan	<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
HydroGalen Creme 1% Hydrocortison	<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
HydroGalen Lösung 1% Hydrocortison	<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
HydroGalen Lotion 1% Hydrocortison	<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
HydroGalen Salbe 1% Hydrocortison	<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
MetiGalen Lotion 0,1% Methylprednisolonaceponat	<ul style="list-style-type: none"> pH-Wert: 4,4-5,6 (nicht gepuffert) O/W-Emulsion Wassergehalt: 70% nichtionische Emulgatoren Wirkstoff in der Fettphase gelöst konserviert mit Benzylalkohol (nichtionisch) Haltbarkeit nach Anbruch: 6 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
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 gelöst 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 gelöst ohne Konservierungsmittel Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate
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 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

Arzneimittel	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none">▪ 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
TriamGalen Creme 0,1% Triamcinolonacetonid	<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
TriamGalen Lösung 0,1% Triamcinolonacetonid	<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
TriamGalen Lotion 0,1% Triamcinolonacetonid	<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
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