



Pasten: Diese Grundlagen zeichnen sich dadurch aus, dass sie einen großen Anteil feindispersierten Pulvers enthalten.

Hydrophobe Salben: Bei den hydrophoben Salben handelt es sich um fettähnliche Grundlagen, die keinen Emulgator enthalten und somit auch kein Wasser aufnehmen können.

Beispiele für Pasten / Hydrophobe Salben und wann sie am besten geeignet sind

Zinkpaste DAB:

- lateinisch: Pasta Zinci DAB
- 25 % Zinkoxid, 25 % Weizenstärke, 50 % weißes Vaseline
- austrocknend, adstringierend, leicht antiseptisch
- Anwendung: Windeldermatitis, Entzündungen der Haut in Hautfalten, Schutz von Hautarealen

Weiche Zinkpaste DAB:

- Lateinisch: Pasta Zinci mollis DAB
- 30 % Zinkoxid, 40 % dickflüssiges Paraffin, 20 % weißes Vaseline, 10 % weißes Wachs
- austrocknend, adstringierend, leicht antiseptisch
- Anwendung: ähnlich wie bei der Zinkpaste DAB, aber besser geeignet bei sezernierender, feuchter Windeldermatitis

Hypromellose Haftpaste 40%:

- 40 % Hypromellose 2000, 60 % Hydrophobes Basisgel DAC
- Hypromellose ist ein wasserlösliches Quellmittel, welches in der Grundlage als Feststoff verteilt vorliegt und erst bei Kontakt mit der feuchten Schleimhaut aufquillt
- Anwendung: zur Abdeckung von Läsionen der Mundschleimhaut, topische Behandlungen der Vulva, des Analbereichs und der umliegenden Regionen, Schutz vor enzymatisch bedingten Hauterosionen bei einem künstlichen Darmausgang oder bei künstlicher Harnableitung

Einfache Augensalbe DAC:

- lateinisch: Unguentum ophthalmicum simplex
- 40 % dickflüssiges Paraffin, 60 % weißes Vaseline
- Anwendung: Ausgangsstoff zur Herstellung einer Lösungs- oder Suspensionsaugensalbe, als Gleitmittel am Auge oder zum Schutz des Auges gegen Austrocknung
- nach der Anwendung im Auge bildet sich ein schmieriger Film auf dem Auge, der die Sehkraft beeinträchtigen kann -> empfohlene Applikation zur Nachtruhe

Vaseline (weiß/gelb):

- lateinisch: weißes Vaseline: Vaselinum album, gelbes Vaseline: Vaselinum flavum
- inerter Stoff, der seine Wirkung über Okklusionseffekt erzielt, wodurch Wirkstoffe schneller in tiefere Hautschichten eindringen können
- Ausgangsstoff zur Herstellung anderer Salbengrundlagen