

Übersicht: Verhalten von Medikamenten bei Hitze

Tabletten	Gegenüber Hitze und Feuchtigkeit i.d.R. stabil, ab 25-30°C Dauertemperatur kann die Wirkung jedoch allmählich nachlassen
Dragees	
Filmtabletten	Oberfläche verändert sich unter Hitze, Wirkverlust bzw. veränderte Aufnahme im Körper
Lösungen	Die Wirkstoffe können sich zersetzen unter Hitze und veränderter Luftfeuchtigkeit, auf Lichtschutz achten.
Tropfen	
Säfte	
Zäpfchen	Können schmelzen, verlieren Wirkung
Crems und Salben	Konsistenz verändert sich ab 25-30°C, die wässrigen und fetthaltigen Anteile lösen sich voneinander: Wirkverlust
Pflaster Schmerzpflaster Wirkstoffpflaster z.B. Parkinson	Wirkverlust bei starkem Schwitzen, die Pflaster halten nicht mehr und die Aufnahme über die Haut wird gestört
Sprays z.B. Asthma	Abnahme der Wirkung und der Dosis pro Hub, das Treibmittel kann entweichen
Insuline	Sollten grundsätzlich im Kühlschrank aufbewahrt werden

