

Informationsblatt zu Lagerung und Transport von abnobaVISCUM und Betula Folium D3

abnobaVISCUM D6; D10; D20; D30 und Betula Folium D3:

Unsere Produkte werden regelmäßig gemäß den international geltenden ICH Richtlinien* auf die Stabilität der Inhaltsstoffe untersucht.

Diese Untersuchungen berücksichtigen neben der Kühlung auch Temperaturen von 25°C; 30°C und 40°C sowie Bedingungen in unterschiedlichen Klimazonen.

Daher geben wir als Hersteller folgende Empfehlungen zu Lagerung und Transport:

abnobaVISCUM D6; D10; D20; D30 und Betula Folium D3:

Lagerung:	Lagerung bei Raumtemperatur
Transport:	
Transport bei 2 – 25°C:	stabil
Transport bei Temperaturspitzen bis ca. 30°C:	keine Beeinträchtigung des Produkts bis zu 1 Woche
Transport bei Temperaturspitzen bis ca. 40°C:	möglichst vermeiden, jedoch keine Beeinträchtigung des Produkts bis zu 24h

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung unter Tel. ++49 (0)7231 31 50 50.

Pforzheim im Juni 2014

ABNOBA GmbH



Michel Barkhoff
(Geschäftsführer)



Katja Tubach
(Apothekerin)

*ICH Q1A (CPMP/ICH/2736/99) Guideline der International Conference of Harmonisation: Stability testing of new drug substances and products