

**Información sobre el almacenamiento y transporte de  
abnobaVISCUM y Betula Folium D3**

**abnobaVISCUM D6, D10, D20, D30; Betula Folium D3:**

Nuestros productos son sometidos periódicamente a análisis para evaluar la estabilidad de los principios activos, conforme a las normas vigentes de la ICH\*.

Además de la conservación a bajas temperaturas, estos análisis toman en consideración temperaturas de 25 °C, 30 °C y 40 °C, así como las condiciones en diferentes zonas climáticas.

Por ello, como fabricante le ofrecemos las siguientes recomendaciones para el almacenamiento y transporte:

**abnobaVISCUM D6, D10, D20, D30 y Betula Folium D3:**

<b>Almacenamiento:</b>	almacenamiento a temperatura ambiente
Transporte:	
Transporte en el rango de 2-5 °C:	estable
Transporte a temperaturas de hasta aprox. 30 °C:	no se observa detrimento del producto hasta por 1 semana
Transporte a temperaturas de hasta aprox. 40 °C:	evitar en lo posible, sin embargo, no se observa detrimento del producto hasta por 24 horas

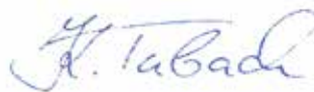
En caso de que requiera mayor información, por favor contáctenos al teléfono +49(0)7231-315050.

Pforzheim, junio de 2014

Abnoba GmbH



Michel Barkhoff  
(Gerente)



Katja Tubach  
(Farmacéutica)

\*ICH Q1A (CPMP/ICH/2736/99) Norma de la Conferencia Internacional de Armonización: Pruebas de estabilidad para nuevos principios activos y productos