

Hoja informativa sobre el almacenamiento y transporte de abnobaVISCUM

abnobaVISCUM 20mg; 2mg; 0,2mg; 0,02mg:

Nuestros productos se someten a pruebas periódicas según las directivas de la ICH* actualmente en vigor con respecto a la estabilidad de los componentes.

Además del almacenamiento en frío, en estos análisis se tienen en cuenta temperaturas de 25 °C, 30 °C y 40 °C, así como condiciones en diferentes zonas climáticas.

En conclusión, como fabricantes, detallamos nuestras recomendaciones de almacenamiento y transporte para los productos:

abnobaVISCUM 20mg; 2mg; 0,2mg; 0,02mg:

Almacenamiento:	Transporte a 2 – 8°C, no congelar
Transporte:	¡No es obligatorio respetar la cadena de frío!
Transporte a 2 – 25 °C:	hasta 3 semanas sin alteraciones del producto
Transporte con picos de temperatura de hasta aprox. 30 °C:	hasta 1 semana sin alteraciones del producto
Transporte con picos de temperatura de hasta aprox. 40°C:	evitar si es posible; no obstante, hasta al cabo de 24 horas no hay alteraciones del producto

Estamos a su disposición para cualquier pregunta en el número de teléfono +49 (0)7233. 7043-200.

Niefern-Öschelbronn en marzo de 2024

ABNOBA GmbH



Axel Groß
(Gerente)



Katja Tubach
(Farmacéutica)

*ICH Q1A (CPMP/ICH/2736/99) Directriz de la Conferencia Internacional sobre Armonización (ICH): Stability testing of new drug substances and products

Hoja informativa sobre el almacenamiento y transporte de abnobaViscum y Betula Folium D3

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

Nuestros productos se someten a pruebas periódicas según las directivas de la ICH* actualmente en vigor con respecto a la estabilidad de los componentes.

Además del almacenamiento en frío, en estos análisis se tienen en cuenta temperaturas de 25 °C, 30 °C y 40 °C, así como condiciones en diferentes zonas climáticas.

En conclusión, como fabricantes, detallamos nuestras recomendaciones de almacenamiento y transporte para los productos:

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

Almacenamiento:	Almacenamiento a temperatura ambiente
Transporte:	
Transporte a 2 – 25 °C:	estable
Transporte con picos de temperatura de hasta aprox. 30 °C:	hasta 1 semana sin alteraciones del producto
Transporte con picos de temperatura de hasta aprox. 40°C:	evitar si es posible; no obstante, hasta al cabo de 24 horas no hay alteraciones del producto

Estamos a su disposición para cualquier pregunta en el número de teléfono +49 (0)7233. 7043-200.

Niefern-Öschelbronn en marzo de 2024

ABNOBA GmbH



Axel Groß
(Gerente)



Katja Tubach
(Farmacéutica)

*ICH Q1A (CPMP/ICH/2736/99) Directriz de la Conferencia Internacional sobre Armonización (ICH): Stability testing of new drug substances and products