

## Informationsblatt zu Lagerung und Transport von abnobaVISCUM

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

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

#### **Lagerung:**

Kühlagerung bei 2 – 8°C; nicht einfrieren

#### **Transport:**

**Es besteht keine Kühlkettenpflicht!**

Transport bei 2 – 25°C:

keine Beeinträchtigung des Produkts bis zu 3 Wochen

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)7233. 7043-200.

Niefern-Öschelbronn im Juni 2022

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

## 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:

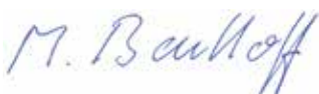
### abnobaVISCUM D6; D10; D20; D30 und Betula Folium D3:

<b>Lagerung:</b>	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

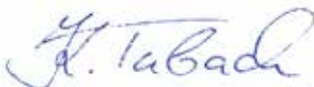
Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung unter Tel. +49 (0)7233. 7043-200.

Niefen-Öschelbronn im Juni 2022

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