

Fertigwaren-Spezifikation/Analysezertifikat

Artikel: barf proQ Vitamin K1 Tropfen (Nahrungsergänzungsmittel)	Ausgabe : 2 gültig ab: 20.11.2008 ersetzt Ausgabe: 1 v. 09.09.08
Artikel-Nr.: 681.300 Kunde: barf proQ GmbH, D – 82031 Grünwald	
Fertigungsmenge (Stck.): <u>1.793</u> 5 ml Teilmenge: ja [] nein [+] Gesamtmenge (Stck.): <u>1.800</u> 5 ml	Ch.-B.: <u>010808</u> Verw. bis.: <u>08.2010</u> Rückstellmuster: <u>7</u> Stck.

Prüfparameter	Prüfvorschrift	Forderung	Ergebnis	Signum
Eigenschaften				
Aussehen	PA-AM 0002	<u>Klare oder fast klare gelbe Emulsion</u>	<u>Entspricht¹⁾</u>	<u>HR</u>
Geruch	PA-AM 0002	Charakteristisch	<u>Entspricht³⁾</u>	<u>HR</u>
Physikalische Merkmale				
Relative Dichte	Ph. Eur. 2.2.5	Erfahrungswerte sammeln	<u>1,011³⁾</u>	<u>HR</u>
pH-Wert	Ph. Eur. 2.2.3	Erfahrungswerte sammeln	<u>3,98³⁾</u>	<u>HR</u>
Identität				
Phytomenadion (HPLC)	PA-BU 0130.1	Entspricht	<u>Entspricht³⁾</u>	<u>HR</u>
Sorbinsäure (HPLC)	PA-BU 0130.2	Entspricht	<u>Entspricht³⁾</u>	<u>HR</u>
Natriumedetat (Titration)	PA-BU 0130.3	Farbumschlag von gelb nach orange	<u>Entspricht¹⁾</u>	<u>HR</u>
Gehalt				
Phytomenadion (HPLC)	PA-BU 0130.1	2,1 mg/ml (2,0 mg/ml – 2,2 mg/ml)	<u>2,1 mg/ml</u>	<u>HR</u>
Sorbinsäure (HPLC)	PA-BU 0130.2	2,0 mg/ml (1,9 mg/ml – 2,1 mg/ml)	<u>1,9 mg/ml</u>	<u>HR</u>
Natriumedetat (Titration)	PA-BU 0130.3	0,100 mg/ml (0,095 mg/ml – 0,105 mg/ml)	<u>0,102 mg/ml</u>	<u>HR</u>
Füllmenge 5 ml	FertPackVO	≥ 5 ml	<u>5,1 ml¹⁾</u>	<u>HR</u>

PA-AM/ BU = interne Vorschrift ³⁾ wird aus Bulkwaren-Analysezertifikat übernommen ¹⁾ wird aus Inprozesskontrolle übernommen

Bemerkung:

Die Fertigware wurde nach den geltenden Prüfverfahren untersucht und die notwendige Qualität ermittelt:

Ja / ~~Nein~~ ¹⁾

Die Fertigware ist zur Auslieferung an den Kunden (Gespernte Artikel sind gemäß AA B II 6.0.1 zu behandeln.)

Freigegeben / ~~Gespernt~~ ¹⁾

Lagerung: Dicht verschlossen, vor Licht geschützt und nicht über 25°C.

Haltbarkeit: 2 Jahre

Datum: 20.11.08

Datum: 20. NOV. 2008

Prüfer: [Signature]

Sachkundige Person: [Signature]