



CAELO Chargenschlüssel

(ab 01.11.2009)

Da die Chargenbezeichnung der CAELO-Produkte in der Vergangenheit des öfteren Anlass zu Rückfragen gegeben hat, soll diese Info dazu dienen den Unterschied zwischen Bulk- und Fertigwaren-Charge zu erklären.

Jeder Wareneingang eines Produktes wird bei Caelo unter einer internen Charge (sog. „Bulkcharge“) vereinnahmt, geprüft und freigegeben.

Diese **Bulk-Charge** besteht aus 6 Ziffern, wobei die ersten beiden Ziffern das Jahr (Zehner und Einerstelle) des Wareneingangs bezeichnen und die letzten vier Ziffern systembedingt vergeben werden.

Beispiel:

Die Charge **083182** wurde also im Jahr **2008** bezogen und danach von der Qualitätskontrolle geprüft sowie von der Leitung der Qualitätskontrolle für die Produktion freigegeben.

Diese Charge erscheint auf den Analysenzertifikaten die wir unseren Kunden in Papierform zur Verfügung stellen.

Bei der Konfektionierung der freigegebenen Bulkcharge in diverse Packungsgrößen wird die **Fertigwaren-Charge** generiert, welche später auf dem Analysenzertifikat der Abpackung erscheint.

Die 8-stellige Fertigwaren-Charge besteht aus der Bulkcharge sowie weiteren zwei Ziffern (interner Zähler).

D.h. die ersten sechs Ziffern geben jeweils die zugrunde liegende Ausgangsware wieder, auf die sich alle chargenbezogenen Qualitätsdaten beziehen (Prüfzertifikat, Monographie, Verwendbarkeitsdatum).

Wünschen unsere Kunden ein gedrucktes Analysenzertifikat in Papierform, so stellen wir dies gerne zur Verfügung bzw. bieten es unter www.caelo.de zum Download an.



Caelo-Info 109

CAELO Chargenschlüssel

(bis 31.10.2009)

Da die Chargenbezeichnung der CAELO-Produkte in der Vergangenheit des öfteren Anlass zu Rückfragen gegeben hat, soll diese Info dazu dienen den Unterschied zwischen Bulk- und Fertigwaren-Charge zu erklären.

Jeder Wareneingang eines Produktes wird bei Caelo unter einer internen Charge (sog. „Bulkcharge“) vereinnahmt, geprüft und freigegeben.

Diese **Bulk-Charge** besteht aus 6 Ziffern, wobei die ersten beiden Ziffern das Jahr (Zehner und Einerstelle) des Wareneingangs bezeichnen und die letzten vier Ziffern systembedingt vergeben werden.

Beispiel:

Die Charge **083182** wurde also im Jahr **2008** bezogen und danach von der Qualitätskontrolle geprüft sowie von der Leitung der Qualitätskontrolle für die Produktion freigegeben.

Diese Charge erscheint auf den Analysenzertifikaten die wir unseren Kunden in Papierform zur Verfügung stellen.

Bei der Konfektionierung der freigegebenen Bulkcharge in diverse Packungsgrößen wird die **Fertigwaren-Charge** generiert, welche später auf dem Analysenzertifikat der Abpackung erscheint.

Die 8-stellige Fertigwaren-Charge besteht aus den letzten 5 Stellen der Bulkcharge sowie weiteren drei Ziffern für die aktuelle Kalenderwoche und das Jahr der Konfektionierung.

Beispiel:

Die Charge **83182468** bedeutet, dass die betreffende Fertigpackung aus der Bulkcharge **083182** in der **46.** Woche des Jahres **2008** abgefüllt wurde.

D.h. die ersten fünf Ziffern geben jeweils die zugrunde liegende Ausgangsware wieder, auf die sich alle chargenbezogenen Qualitätsdaten beziehen (Prüfzertifikat, Monographie, Verwendbarkeitsdatum), die letzten drei Ziffern stellen Abfülldaten dar.

Wünschen unsere Kunden ein gedrucktes Analysenzertifikat in Papierform, so stellen wir dies gerne zur Verfügung bzw. bieten es unter www.caelo.de zum Download an.

Caesar & Loretz GmbH

Herderstr. 31
40721 Hilden

Tel: 02103 – 4994 - 0
Fax: 02103 – 323 – 60

Postfach 248 und 249
40702 Hilden

Email: info@caelo.de
Internet: www.caelo.de

Seite 2 von 2
Amin
CI 109 _ 02

Certificate of analysis



125 Jahre
 Qualität aus Leidenschaft.

FARMADENT d.o.o.	
Minarikova ul. 6	
2000 Maribor	
Prejel: FUJS DRAGO	
<i>Zu: Pagei</i>	
Datum prejema:	<i>8.3.2013</i>
Pregledat MAROLT Robert, mag. farm., spec.	
<i>Robert</i>	
Datum pregleda:	<i>16.3.2013</i>

Article	7334	Oleum Ricini raffinatum
Synonym		Raffiniertes Rizinusöl
Batch	13043601 ✓	
Specification	PH.EUR. 7.0	
Expiry date	02.2014 ✓	

Test	Specification	Result
Characters	In accordance	Complies
-Appearance	In accordance	Complies
-Solubility	In accordance	Complies
-Relative density	Ca. 0,958	0,961
-Refractive index	Ca. 1,479	1,479
-Viscosity mPa s	Ca. 1000	1011
Identification	In accordance	Complies
-A	In accordance	Complies
-B	In accordance	Complies
Tests	In accordance	Complies
-Appearance	In accordance	Complies
-Optical rotation	+3,5 - +6,0°	+4,2°
-Specific absorbance	Max 1,5	0,5
-Acid value	Max 0,8	0,7
-Hydroxyl value	Min 150	163
-Peroxide value	Max 5,0	1,4
-Unsaponifiable matter m/m	Max 0,8 %	0,5 %
-Oil obtained by extr. and adulteration	In accordance	Complies
-Water (for parenteral preparations)	Max 0,2 %	0,10 %
Composition of fatty acids	In accordance	Complies
-Palmitic acid	Max 2,0 %	1,1 %
-Stearic acid	Max 2,5 %	1,3 %
-Oleic acid and there isomeres	2,5 - 6,0 %	3,6 %
-Linoleic acid	2,5 - 7,0 %	4,7 %
-Linolenic acid	Max 1,0 %	Max 1,0 %
-Eicosenoic acid	Max 1,0 %	0,3 %
-Ricinoleic acid	85,0 - 92,0 %	89,8 %
-Any other fatty acid	Any max 1,0 %	Any max 1,0 %
Antioxidant	Amount/Name	None

Certificate of analysis

Article	7334	Oleum Ricini raffinatum
Synonym		Raffiniertes Rizinusöl
Batch	130436	
Specification	PH.EUR. 7.0	
Expiry date	02.2014	

Test	Specification	Result
Complies specification	*****	Yes

Release date	15.02.2013	Head of Quality Control	Hr.Apoth.Bartschat
--------------	------------	-------------------------	--------------------

This document has been generated automatically and is valid without a signature.