Caelo-Info 109



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 **08**3182 wurde also im Jahr 20**08** 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 <u>www.caelo.de</u> zum Download an.

Caelo

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 **08**3182 wurde also im Jahr 20**08** 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 83182**468** bedeutet, dass die betreffende Fertigpackung aus der Bulkcharge 083182 in der **46.** Woche des Jahres 200**8** 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 <u>www.caelo.de</u> zum Download an.

Quality Control
CAESAR LORETZ GmbH
Herderstr. 31
D-40721 Hilden

Certificate of analysis



FARMADENT d.o.o.

21.2.10

Article

7322

Oleum Olivarum EXTRA VIERGE

Natives Olivenöl

Synonym

Batch

.

13350105 U PH.EUR. 7.2

Specification Expiry date

11.2014

- ...

Characters
-Appearance

Test

acters

-Solubility
-Relative density

Identification

-Thin-layer chromatography

Tests

-Absorbance 270nm/ratio

-Peroxide value

-Unsaponifiable matter m/m

-Sesame oil

-Water

Composition of fatty acids
-Saturated fatty acids chain length <C16

-Palmitic acid

-Palmitoleic acid

-Stearic acid
-Oleic acid

-Linoleic acid

-Linolenic acid

-Arachidic acid
-Eicosenoic acid

-Behenic acid

-Lignoceric acid

-Cholesterol -Campesterol

Sterols

Specification

In accordance

in accordance Ca. 0,913

In accordance

In accordance in accordance

Max 0,20 / min 8

Max 2,0 Max 20,0

Max 1,5 %

Not detectable Max 0,1 %

In accordance

Max 0,1 %

7,5 - 20,0 % Max 3,5 %

0,5 - 5,0 %

56,0 - 85,0 % 3,5 - 20,0 %

3,5 - 20,0 % Max 1,2 %

Max 0,7 % Max 0,4 %

Max 0,2 %
Max 0,2 %

In accordance

Max 0,5 % Max 4,0 % Result

Complies

Complies Complies

0,9133 Complies

Complies Complies

0,13/13,9

10,9 ·

Max 1,5 % Negative

0,10 % Complies

Max 0,05 %

11,4 % 0,9 %

3,3 % 77,4 %

5,4 % 0,7 %

0,4 %

0,1 % 0,1 %

Complies

0,1 % 3,3 % Quality Control
CAESAR LORETZ GmbH
Herderstr. 31
40721 Hilden

Certificate of analysis



| | | • | F 10 | |
|------------------------|---------------|-----------------------------|--------------|-------|
| Article | 7322 | Oleum Olivarum EXTRA VIERGE | | |
| Synonym | , x. | Natives Olivenöl | . • | |
| Batch | 133501 | | • | |
| Specification | : PH.EUR. 7.2 | | | les . |
| Expiry date | 11.2014 | | * * | |
| Test | | Specification | Result | • . |
| -Sum | , | Min 93,0 % | 94,8 % | |
| -Stigmastenol | | Max Campesterol | 0,7 % | |
| Antioxidant | | Amount/Name | None | |
| Complies specification | | **** | Yes | |
| | | · · · | | |
| Release date | 13.11.2013 | Head of Quality Control | Fr. Dr.Haßel | |

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