

# CoA - Certificate of Analysis

Folgend findest du eine Kopie des CoAs von unserem Lieferanten - dieses CoA ist also eine genaue Auflistung der Nährwertangaben deines Produktes es ist gebräuchlich im Pharma- und Chemieindustrie Umfeld als ein Nachweis darüber, dass in der Arzneimittelherstellung und chemischen Herstellung eingesetzte und produzierte Chargen den erforderlichen Anforderungen („Spezifikation“) entsprechen.

Product: Acetyl-L-Carnitine

Source of data: analysed  calculated

The Data belows always relates to 100g

	Value	Method/source
<b>Calorific value (kcal) / Energetic value (kJ)</b>	1702	calculated
<b>Protein (g)</b> of that is: phenylalanine (g)	36.7	analysed
<b>Amino Acids (g)</b>	-	
<b>Carbohydrates (g):</b> of that is: <b>sugars (g):</b> polyole (g) starch (g)	63.2  Not detected  0.7	calculated  analysed  analysed
<b>Fat (g)</b> of that is: <b>Saturated fatty acids (g)</b> Single unsaturated fatty acids* (g) Multiple unsaturated fatty acids* (g) (* = only <i>cis</i> – form) trans – fatty acids (g) milk fat (g)	0.1  Not detected Not detected	analysed
Cholesterol (g)	Not detected	analysed
<b>Dietary fibre (g)</b>	0.369	analysed
Ash (g)	0	analysed
Organic acids (g)	-	
Urine acid (g)	-	
<b>Sodium (g)</b>	Not detected	analysed
Salt (g)	-	
Potassium (g)	Not detected	analysed
Calcium (g)	0.00622	analysed
Chloride (g)	-	
Phosphorous (g)	-	
Ethyl alcohol (g)	-	
Bread unit (BU)	-	

Vitamin A (mg)	-	
Vitamin C (mg)	3.9	analysed
Vitamin D (mg)	-	
Iron (g)	Not detected	analysed
Moisture (g)	0,04	analysed