

	<b>CERTIFICAT DE CONFORMITE</b>	DATE
		03/06/19
		VERSION N°1

POUR LE CLIENT

NOVOMA SARL  
BATIMENT ZEPHYR AVENUE BERNARD  
31 400 TOULOUSE

Je soussigné M. WACRENIER, Président de Laboratoire PHYTOCOSMA SAS certifie que le produit cité ci-après est conforme aux spécifications établies.

Nous vous rappelons qu'il vous appartient de vérifier les conditions de distribution et d'utilisation de ces produits conformément à la législation en vigueur.

Code interne   
 Désignation interne

Code client   
 Désignation client

Numéro de lot  Numéro de BL

Date de fabrication  DDM

Conditions de conservation

Le produit contient de(s) Allergène(s)

Liste des allergène(s) dans le produit

Le produit contient de(s) Additif(s)

Liste de(s) additif(s) dans le produit

Le produit est BIO

(\*Produit issu de l'agriculture biologique FR-BIO-01 et process conforme à la fabrication de produits biologiques)

Le produit est sans OGM  Le produit est Ionisé

Le produit est sans Gluten

Conforme Végétarien  Conforme Végétalien

Conforme Halal  Conforme Casher

**CONDITIONNEMENT PRODUIT**

Type de produit	Gélules HPMC	Couleur	Transparente
PV interne gélules	24978	Taille	Taille 0
Lot Fournisseur gélules	1-000556	Dosage	515MG

Type de conditionnement	Piluliers	Quantité par colis	4*50+16*119
Quantité conditionnée	3928	Cartons incomplets	1*24

Autres (dont fond de bol)

--


**COMPOSITION PRODUIT**

INGREDIENT(S)	DOSAGE	PV interne	N°LOT FOURNISSEUR
Vitamine C liposomale Quali C	475mg	24885	26102022-00000-25000
Amidon de riz	40mg	24992	2320296020

29/11/23

Service qualité

PHYTOSMA Laboratoires  
23 Route du Burgaud  
82600 AUCAMVILLE  
Tél. : 05 63 02 71 07  
phytocosma@orange.fr  
SAS au capital de 13 720,41 euros  
RCS MONTAUBAN 432 694 354

 <b>Natural</b> <small>FUNCTIONAL INGREDIENTS</small> <b>FOR.SSA.QUA.043</b>	<b>CERTIFICAT D'ANALYSE</b>	Date de création : 13/06/2015 Indice de révision : D Date de révision : 28/10/2022 Date d'application : 03/11/2022
	<b>FORMULAIRE</b>	Page 4 sur 16

## CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product and Batch Informations			
<b>SUNFLOWER LIPOSOMIAL VITAMIN C</b>			
REF : VITCLIPO_1002			
DT V05 - 21/12/2021			
<b>Batch</b>	26102022-00000-25000	<b>Origin (natural/synthetic)</b>	Synthetic
<b>N° CAS</b>	50-81-7 (Ascorbic acid)	<b>Country of manufacturing</b>	Europe
<b>MF date</b>	26/10/2022	<b>Expiration date</b>	25/10/2024

ANALYSIS ITEM	SPECIFICATION	RESULT	TEST METHOD
<b>Active Ingredients/Substance to control</b>			
<b>Assay</b>	Vitamin C : NLT 67,5%	Complies	Volumetric determination
<b>Physical/Chemical Control</b>			
<b>Appearance**</b>	White to creamy powder	Complies	Visual inspection
<b>Sieve analysis</b>	NLT 95,0% through 40 mesh	Complies	Circular Vibrating Screener
	NLT 70,0% through 60 mesh	Complies	
<b>Loss on drying</b>	NMT 5,0%	Complies	105°C - 3 hours
<b>Contaminant Control*</b>			
<b>Heavy metals</b>	NMT 10ppm	Complies	Atomic absorption
<b>Lead (Pb)</b>	NMT 3ppm	Complies	Atomic absorption
<b>Arsenic (As)</b>	NMT 1ppm	Complies	Atomic absorption
<b>Cadmium(Cd)</b>	NMT 1ppm	Complies	Atomic absorption
<b>Mercury (Hg)</b>	NMT 0,1ppm	Complies	Atomic absorption
<b>Microbiological Control</b>			
<b>Total aerobic microbial</b>	NMT 20 000 cfu/g	Complies	As per Eur.Ph
<b>Tot. yeast and mould</b>	NMT 200 cfu/g	Complies	As per Eur.Ph
<b>Salmonella*</b>	Negative/25g	Complies	As per Eur.Ph
<b>E.Coli*</b>	Negative/g	Complies	As per Eur.Ph
<b>Statements</b>			
<b>Allergens</b>	Allergen free		
<b>GMO</b>	No OGM		
<b>Irradiation</b>	No irradiation		
<b>BSE/TSE</b>	BSE/TSE free		
<b>Nanomaterials</b>	Nanomaterials free		
<b>Vegans/ Vegetarians</b>	Suitable for vegans and vegetarians		
<b>Packing and Storage</b>			
<b>Packing</b>	Suitable for food industry		
<b>Storage</b>	Store in dry places and keep away from strong direct light and heat.		

\*According to a control plan

\*\*Sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide

\*\*\*According to meeting on Ethylene oxide on october 2021, applicable limit of ethylene oxide for food supplement, some minerals and additives (except in specific case) is 0.1ppm



**NATURAL**  
 12, avenue des carreaux – 49480 – St Sylvain d'Anjou – France  
 Tel : +33 241 475 225 Fax : +33 241 476 044  
 Mail : [quality@natural-ingredients.fr](mailto:quality@natural-ingredients.fr)

06/09/2023  
 GANDILHON Damien  
 Quality Department

## Certificate of Analysis

### General Information

<b>Product</b>	Remy O DR6 EU	<b>Production Date</b>	08/01/2023	(dd/mm/yyyy)
<b>Batch</b>	2320296020	<b>Best before</b>	07/01/2027	(dd/mm/yyyy)
<b>Issued by</b>	Quality Control Management	<b>Date CoA Issued</b>	16/01/2023	(dd/mm/yyyy)

### Results of analyses

Parameter	Result	Unit	Method <sup>(1)</sup>	LSL	USL
<b>Physical and Chemical Parameters</b>					
Moisture	9	g/100g	ISO 712	≤	14
Protein content (N*6,25) on DM	3,9	g/100g d.m.	ISO 1871 <sup>(1)</sup>	≤	6,0
Ash content on DM	0,3	g/100g d.m.	ISO 3593	≤	1,0
<b>Rheological Parameters</b>					
Starting gel point, pH as is, 6%	77	°C	Brabender	≥	60
End viscosity, pH as is, 6%	614	BU	Brabender	≥	500
<b>Microbiological Parameters</b>					
Total mesophilic bacteria (aerobic)	500	cfu/g	ISO 4833	≤	100.000
Yeasts and Moulds	<10	cfu/g	ISO 21527	≤	1.000
Enterobacteriaceae	<10	cfu/g	ISO 21528	≤	100
Salmonella (/375g)	Negative	/375g	ISO 6579		Negative

<sup>(1)</sup> or (acknowledged and) validated equivalent

### Remarks

We herewith confirm that the product complies with the corresponding guarantees listed in its Product Sheet .

Rice starch issued from organic farming, Certisys BE-BIO-01 , Certified Organic NOP by bio.inspecta AG