



Rapporto di prova n°: 18LA24295 del 30/11/2018

Dati relativi al campione

Numero di campioni: 1

Descrizione: **BODY NUTRITION GAINER CACAO**

Data accettazione: **28/11/2018**

Lotto **1161/18**

Scadenza **11/2019**

Data inizio analisi: **28/11/2018** Data fine analisi: **30/11/2018**

Contenitore/Imballaggio: **1 barattolo in plastica**

Dati relativi al campionamento

Data prelievo: **26/11/2018**

Campionamento a cura di: **Cliente**

Trasporto: **Corriere**

Spett.

BRUNETTI RICCARDO

Via Tolosano, 14 A
48018 Faenza (RA)

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Rec %	L.Q.
Glutine <i>AOAC OFFICIAL METHOD 2012.01</i>	mg/Kg	< 5	96-102	5

Note: Per la determinazione del glutine è stato utilizzato il kit ELISA R5 RIDASCREEN Gliadin di R-Biopharm.

Fine del rapporto di prova n° **18LA24295**

Responsabile di settore

Dott. Blu Parise



Il Responsabile del laboratorio

Dott.ssa Cecilia Porta



AUTORIZZAZIONE PER ANALISI IN AUTOCONTROLLO DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA: N° 008/PR/006

L.Q.=Limite di Quantificazione; Rec %=Recupero percentuale, +indica che il valore del recupero è stato applicato al risultato; A/P = Assenza/Presenza; u.f.c. = Unità formanti colonie.

L'incertezza estesa calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente. Per le prove chimico-strumentali il fattore di copertura K per il calcolo dell'incertezza stimata è pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'incertezza con livello di probabilità del 95% K=2.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione (o ai campioni) provato. Quando possibile, il controcampione viene conservato al massimo 15 giorni dalla data di emissione del Rapporto di Prova. La riproduzione del presente rapporto di prova deve essere integrale salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Se non diversamente specificato, i giudizi di conformità riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore trovato con il valore di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.