




Rapporto di Prova n. 25LA24546 del 26/11/2025

Matrice campione: Dietetici/Integratori
Descrizione campione: SHALE PRE-WORKOUT X-FUSION 290g ARANCIA/FRUTTI ROSSI - CAMPIONE 243/25 LOTTO: L-L-29425 SCADENZA: 10/2027 #
Cliente: 
Campionato da: Cliente
Prelevato/consegnato da: Corriere
Data di ricevimento: 20/11/2025
Data inizio analisi: 20/11/2025
Data fine analisi: 25/11/2025

Risultati analitici Chimici

| Parametro | U.M. | Risultato |
|---------------------------------|-------|-----------|
| <i>Metodiche analitiche</i> | | |
| Glutine | mg/kg | < 4,0 |
| ¹⁾ MI_613_2024_Rev.3 | | |
| * § Lattosio | mg/kg | nr |
| MP 2125 rev 4 2023 | | |

* prova non accreditata da ACCREDIA

§ prova eseguita presso laboratorio esterno qualificato secondo PG 010

» incertezza estesa U, fattore di copertura K=2 (livello di confidenza al 95%), salvo dove diversamente indicato

U.M. Unità di Misura / N.A. non applicabile /

informazione fornita dal cliente. Qualora sia la descrizione del campione che il campionamento siano imputabili al cliente, anche tutti gli altri dati associati al campionamento, il suo nome e i suoi recapiti sono da egli forniti. Nel caso il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento se il cliente chiede comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. / Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza) / Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta / Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 4 anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni. / Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Note: Per il metodo MP 2125 rev 4 2023 il limite di quantificazione (LOQ) corrisponde a 20 mg/Kg e il limite di rilevabilità (LOD) a 10 mg/Kg.

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo;

"<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo il criterio del lower bound (L.B.), quindi se i parametri che contribuiscono al calcolo sono tutti inferiori al loro LOQ il valore del calcolo sarà espresso come "<x".

Note alle prove:

1) MI_613_2024 Rev3 Metodo ELISA derivato da AOAC 2014.03, limite di quantificazione (LOQ) 4 mg/kg.

Responsabile Prove Chimiche e Biologiche
Dott.ssa Eleonora Riva
Ordine dei Biologi del Veneto, del Friuli V.G. e del Trentino A.A. -
Sezione A n. Tri_A3269

Fine del Rapporto di Prova n° 25LA24546



Rapporto di Prova n. 25LA26021 del 23/12/2025

Matrice campione: Dietetici/Integratori
Descrizione campione: SHALE CREATINA - CAMPIONE 251/25 - LOTTO: L-28925 - SCADENZA: 10/2027 #
Cliente: XXXXXXXXXX
Campionato da: Cliente
Prelevato/consegnato da: Corriere
Data di ricevimento: 12/12/2025
Data inizio analisi: 12/12/2025
Data fine analisi: 23/12/2025

Risultati analitici Chimici

| Parametro | U.M. | Risultato |
|---------------------------------|-------|-----------|
| <i>Metodiche analitiche</i> | | |
| Glutine | mg/kg | < 4,0 |
| ¹⁾ MI_613_2024_Rev.3 | | |
| * § Lattosio | mg/kg | nr |
| MP 2125 rev 4 2023 | | |

* prova non accreditata da ACCREDIA

§ prova eseguita presso laboratorio esterno qualificato secondo PG 010

» incertezza estesa U, fattore di copertura K=2 (livello di confidenza al 95%), salvo dove diversamente indicato

U.M. Unità di Misura / N.A. non applicabile /

informazione fornita dal cliente. Qualora sia la descrizione del campione che il campionamento siano imputabili al cliente, anche tutti gli altri dati associati al campionamento, il suo nome e i suoi recapiti sono da egli forniti. Nel caso il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento se il cliente chiede comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. / Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza) / Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta / Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 4 anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni. / Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Note: Per il metodo MP 2125 rev 4 2023 il limite di quantificazione (LOQ) corrisponde a 20 mg/Kg e il limite di rilevabilità (LOD) a 10 mg/Kg.

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo;

"<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti

secondo il criterio del lower bound (L.B.), quindi se i parametri che contribuiscono al calcolo sono tutti inferiori al loro LOQ il valore del calcolo sarà espresso come "<x".

Note alle prove:

1) MI_613_2024 Rev3 Metodo ELISA derivato da AOAC 2014.03, limite di quantificazione (LOQ) 4 mg/kg.

Responsabile Prove Chimiche e Biologiche

Dott.ssa Eleonora Riva

Ordine dei Biologi del Veneto, del Friuli V.G. e del Trentino A.A. -

Sezione A n. Tri_A3269

Fine del Rapporto di Prova n° 25LA26021