

Data di ricevimento : 22/05/2019

Rapporto di prova N° : 60851822052019

Descrizione : Succo GENIUS

Condizioni : campione confezionato in bottiglia trattato in data 23/05/2019 - n. 1 aliquota

Campionamento eseguito da : cliente

in data : 22/05/2019

Ritiro eseguito da : tecnico laboratorio (RS), PT07

Prova iniziata il : 28/05/2019

Prova conclusa il : 10/06/2019

pag.1/4

PROVA	U.M.	ESITO
Valore Energetico Calcolato (prova eseguita presso laboratorio esterno) metodica : UNI EN 12145:1999+PRO001U.ABRev 6 2012 Ed.1+GRA001U.AB Rev6 2012 Ed. 1+UNI EN1135:1997+AOAC 985.29 1986	kJ/100ml	162
Valore Energetico Calcolato (prova eseguita presso laboratorio esterno) metodica : UNI EN 12145:1999+PRO001U.ABRev 6 2012 Ed.1+GRA001U.AB Rev6 2012 Ed. 1+UNI EN1135:1997+AOAC 985.29 1986	kcal/100ml	38
Residuo (prova eseguita presso laboratorio esterno) metodica : UNI EN 1135:1997	g/100ml	0,3
Lipidi (prova eseguita presso laboratorio esterno) metodica : GRA001U.AB Rev 6 2012 Ed. 1	g/100ml	< 0,3
Carboidrati totali (per calcolo) (prova eseguita presso laboratorio esterno) metodica : UNI EN 12145:1999+PRO001U.ABRev 6 2012 Ed.1+GRA001U.AB Rev6 2012 Ed. 1+UNI EN 1135:1997	g/100ml	9,0
Protidi (Nx6.25) (prova eseguita presso laboratorio esterno) metodica : PRO001U.AB Rev 6 2012 Ed.1	g/100ml	0,5
Residuo Secco (prova eseguita presso laboratorio esterno) metodica : UNI EN 12145:1999	g/100ml	9,8
Umidità (prova eseguita presso laboratorio esterno) metodica : UNI EN 12145:1999	g/100ml	96,2
Sodio (prova eseguita presso laboratorio esterno) metodica : UNI EN 13805:2014 + UNI EN15763:2010	mg/kg	220
Sale (sodio x 2,5) (prova eseguita presso laboratorio esterno) metodica : UNI EN 13805:2014 + UNI EN15763:2010	g/100g	0,05
<b>COMPOSIZIONE DEGLI ZUCCHERI</b> (prova eseguita presso laboratorio esterno) metodica : MP.0002.R1.2018	/	
Glucosio metodica : /	g/100ml	2,0
Saccarosio metodica : /	g/100ml	1,5
Fruttosio metodica : /	g/100ml	5,0
Maltosio metodica : /	g/100ml	< 0,3
Lattosio metodica : /	g/100ml	< 0,3

I risultati si riferiscono unicamente al campione analizzato come ricevuto dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati e alle informazioni fornite dal cliente.

Il presente rapporto può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con autorizzazione scritta dal ns. laboratorio.

I dati relativi alla incertezza di misura correlata alle prove svolte sono visionabili, assieme ai metodi di prova, presso il Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto e contrassegnate con un \* non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio.

Il laboratorio esterno è iscritto al numero 06/03 dell'elenco regionale della Regione Friuli V. G. dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.

Data, 12/06/2019

Via Falcone, 19 - 43029 Traversetolo (Parma) - Tel. 0521 1857595 - p.iva 02901630349  
REA PR-276050 - C.S. 10.000,00 i.v. - n.° iscr. elenco Reg.Le dei Laboratori: 008/PR/002

JUICE DETOX ITALY SRL  
VIA Sacco 5  
20146 Milano (MI)

Data di ricevimento : 22/05/2019

Rapporto di prova N° : 60851822052019

Descrizione : Succo GENIUS

Condizioni : campione confezionato in bottiglia trattato in data 23/05/2019 - n. 1 aliquota

Campionamento eseguito da : cliente

in data : 22/05/2019

Ritiro eseguito da : tecnico laboratorio (RS), PT07

Prova iniziata il : 28/05/2019

Prova conclusa il : 10/06/2019

pag.2/4

PROVA	U.M.	ESITO
Zuccheri totali metodica : /	g/100ml	8,5
<b>COMPOSIZIONE ACIDICA SEMPLICE</b> (prova eseguita presso laboratorio esterno) metodica : ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	/	
Acido butirrico (C 4:0) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido capronico (C 6:0) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido enantico (C 7:0) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido caprilico (C 8:0) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido caprico (C 10:0) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido caproleico (C 10:1) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido laurico (C 12:0) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido lauroleico (C 12:1) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido tridecanoico (C 13:0) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido tridecenoico (C 13:1) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido miristico (C 14:0) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido miristoleico (C 14:1) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido pentadecanoico (C 15:0) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido cis-10-pentadecenoico (C 15:1) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili

I risultati si riferiscono unicamente al campione analizzato come ricevuto dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati e alle informazioni fornite dal cliente.

Il presente rapporto può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con autorizzazione scritta dal ns. laboratorio.

I dati relativi alla incertezza di misura correlata alle prove svolte sono visionabili, assieme ai metodi di prova, presso il Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto e contrassegnate con un \* non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio.

Il laboratorio esterno è iscritto al numero 06/03 dell'elenco regionale della Regione Friuli V. G. dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.

Data, 12/06/2019



DOSSIER DEI BIOLOGI ALIMENTARI  
DOTT. RICCARDO RICCIARDI  
Il Direttore Tecnico  
Dott. R. Salsenti  
(Ordine dei Biologi n.047255)

Via Falcone, 19 - 43029 Traversetolo (Parma) - Tel. 0521 1857595 - p.iva 02901630349  
REA PR-276050 - C.S. 10.000,00 i.v. - n.° iscr. elenco Reg.Le dei Laboratori: 008/PR/002

JUICE DETOX ITALY SRL  
VIA Sacco 5  
20146 Milano (MI)

Data di ricevimento : 22/05/2019

Rapporto di prova N° : 60851822052019

Descrizione : Succo GENIUS

Condizioni : campione confezionato in bottiglia trattato in data 23/05/2019 - n. 1 aliquota

Campionamento eseguito da : cliente

in data : 22/05/2019

Ritiro eseguito da : tecnico laboratorio (RS), PT07

Prova iniziata il : 28/05/2019

Prova conclusa il : 10/06/2019

pag.3/4

PROVA	U.M.	ESITO
Acido palmitico (C 16:0) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido palmitoleico (C 16:1) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido eptadecanoico (C 17:0) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido cis-10-eptadecenoico (C17:1) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido stearico (C 18:0) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido oleico (C 18:1) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido linoleico (C 18:2 n-6) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido linolenico (C 18:3 n-3) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido arachidico (C 20:0) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido cis-11-eicosenoico (C20:1 n-9) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido Behenico (C22:0) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido cis-11,14,17-eicosatrienico(C20:3n3) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Acido Lignocerico (C24:0) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Percentuale Acidi Grassi Monoinsaturi metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Percentuale Acidi Grassi Polinsaturi metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Percentuale Acidi Grassi Saturi metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili

I risultati si riferiscono unicamente al campione analizzato come ricevuto dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati e alle informazioni fornite dal cliente.

Il presente rapporto può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con autorizzazione scritta dal ns. laboratorio.

I dati relativi alla incertezza di misura correlata alle prove svolte sono visionabili, assieme ai metodi di prova, presso il Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto e contrassegnate con un \* non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio.

Il laboratorio esterno è iscritto al numero 06/03 dell'elenco regionale della Regione Friuli V. G. dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.

Data, 12/06/2019



DOSSIER DEI BIOLOGI ALIMENTARI  
DOTT. RICCARDO RICCIARDI  
Il Direttore Tecnico  
Dott. R. Ricciardi  
(Ordine dei Biologi n.047255)

Via Falcone, 19 - 43029 Traversetolo (Parma) - Tel. 0521 1857595 - p.iva 02901630349  
REA PR-276050 - C.S. 10.000,00 i.v. - n.° iscr. elenco Reg. Le dei Laboratori: 008/PR/002

JUICE DETOX ITALY SRL  
VIA Sacco 5  
20146 Milano (MI)

Data di ricevimento : 22/05/2019 Rapporto di prova N° : **60851822052019**

Descrizione : Succo GENIUS

Condizioni : campione confezionato in bottiglia trattato in data 23/05/2019 - n. 1 aliquota

Campionamento eseguito da : cliente

in data : 22/05/2019

Ritiro eseguito da : tecnico laboratorio (RS), PT07

Prova iniziata il : 28/05/2019

Prova conclusa il : 10/06/2019

*pag.4/4*

PROVA	U.M.	ESITO
Acido Vaccenico (C18:1 n-7) metodica : /	% Ac.grassi tot.	Non determinabili
Fine Rapporto		

I risultati si riferiscono unicamente al campione analizzato come ricevuto dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati e alle informazioni fornite dal cliente.

Il presente rapporto può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con autorizzazione scritta dal ns. laboratorio.

I dati relativi alla incertezza di misura correlata alle prove svolte sono visionabili, assieme ai metodi di prova, presso il Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto e contrassegnate con un \* non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio.

Il laboratorio esterno è iscritto al numero 06/03 dell'elenco regionale della Regione Friuli V. G. dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.

Data, 12/06/2019



DOTT.  
RICCARDO  
Il Direttore Tecnico  
Dot. R. Salsenti  
(Ordine dei Biologi n.047255)