

Bedonia Primaluna Tarsogno Valli
Sangemini Acquasparta Gaudianello Toka

Scheda N° 022p
agg. del 19/08/2025
Pag. 1 di 2

Sez. A

PRODOTTO	Acqua minerale naturale Musa		
MARCHIO	TOSCA	CODICE	TMU601061
FORMATO	1,5L	TIPOLOGIA	Frizzante
DESCRIZIONE - DESTINAZIONE D'USO	<p>AMN MUSA: D.D. n. 3855 del 17 novembre 2008 – Determinazione Regionale n. 13376 del 23/08/2016. Acqua oligominerale naturale, microbiologicamente pura alla sorgente. Indicata per le diete povere di sodio. Il prodotto è consumabile tale quale, prima del consumo non deve subire alcun trattamento termico. Adatto per qualsiasi categoria di consumatore che non presenta particolari patologie.</p>		
CONSERVAZIONE	Conservare lontano da fonti di calore, al riparo dalla luce solare, in locali puliti, asciutti e privi di odori, evitandone il congelamento.		



Sez. B

Analisi dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
Dip. di Scienze Chimiche

ANALISI CHIMICA E CHIMICO – FISICA

Rif. analisi 13/01/2025

Temperatura dell'acqua alla sorgente	8,7 °C
Conducibilità elettrica specifica a 20° C	84 µS/cm
pH alla sorgente	8,22
Anidride carbonica alla sorgente	<10 mg/L
Durezza totale	3,9 °f
Residuo fisso a 180°C	56 mg/L

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO D'ACQUA ESPRESSE IN IONI

Calcio (Ca ²⁺)	13,5 mg/L
Magnesio (Mg ²⁺)	1,3 mg/L
Sodio (Na ⁺)	3,0 mg/L
Potassio (K ⁺)	0,36 mg/L
Idrogenocarbonato (HCO ₃ ⁻)	45,0 mg/L
Solfato (SO ₄ ²⁻)	4,9 mg/L
Nitrato (NO ₃ ⁻)	1,8 mg/L
Cloruro (Cl ⁻)	3,5 mg/L
Fluoruro (F ⁻)	<0,1 mg/L
Silice (SiO ₂)	4,7 mg/L

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

L'acqua minerale naturale "Musa" è incolore, inodore e insapore (gusto tipico).

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

L'acqua minerale naturale "Musa" è microbiologicamente pura secondo quanto previsto dal D. Lgs 176/2011 e dal D.M. 10/02/2015.

CARBONATAZIONE all'atto della produzione

Volumi di CO₂ 3,2 ± 0,2

PACKAGING

Identificazione scadenza	TMC	12 mesi
	Posizione	Tappo / bottiglia
	Formato codifica	gg/mm/aa
Identificazione lotto di produzione	Formato codifica	Prima riga: gg/mm/aa hh:mm*
		Seconda riga: LAAGGGPP L=lotto AA=ultime due cifre dell'anno GGG=giorno giuliano PP=linea produzione=34 * ora di prod. solo su tappo
Preforme PET 1	Tipologia	25,0 g RPET30% GRAVITY
	Colore	AZZURRO
	Codice AMI	002227
Tappo HDPE 2	Tipologia	SUPERSTAR EASYCUT 26/22 GRAVITY TETHERED
	Colore	NEUTRO
	Codice AMI	009555
Etichetta PP 5	Tipologia	OPP
	Codice AMI	016015
	Codice EAN	No
Fardello LDPE 4	Tipologia	Termoretraibile NEUTRO
	Dimensioni fardello	26,5 x 17,5 x 34,0 cm
	Peso medio fardello	9,3 Kg
	Peso medio bottiglia	1,53 Kg
	Bottiglie per fardello	6
	Bottiglie per bancale	504
	Etichetta su fardello	No
	Maniglia	Sì
	Codice EAN	No (su pallet: ND)
EPAL (80X120) 'LPR' rossi FOR 50	Dimensioni	120 x 80 x 151 cm
	Peso pallet	25 Kg
	Peso pallet + prodotto	806,2 Kg
	Fardelli per strato	21
	Strati per pallet	4
	Fardelli per pallet	84

Sez. C

MUSA TARSOGNO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA
Napoli, 13/07/2025

Temperatura dell'acqua alla sorgente: 8,7 °C
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente: 7,22
Conduttività elettrica dell'acqua alla sorgente: 49 µS/cm
Residuo fisso a 180°C: 56 mg/L
Anidride carbonica libera alla sorgente: < 10 mg/L

Sostanze disciolte in un litro di acqua espressa in mg/L	
Calcio	Ca ²⁺ 13,5 mg/L
Sodio	Na ⁺ 3,0 mg/L
Magnesio	Mg ²⁺ 1,3 mg/L
Potassio	K ⁺ 0,36 mg/L
Proprietà ossidanti	SO ₄ ²⁻ 4,9 mg/L
Solfati	SO ₄ ²⁻ 4,9 mg/L
Nitro	NO ₃ ⁻ 1,8 mg/L

ACQUA MINERALE NATURALE COL GOMMELE
TOSCA
MONTICHILO CALABRITTE PUGLIA

frizzante

www.consortioad.it

1,5Le

BACCIOLA NATURAL
MONTICHILO CALABRITTE PUGLIA

Verifica le proprietà del tuo brand

L'acqua minerale naturale Musa sorge dall'omonima sorgente nel comune di Torno, località Tarsogno (PR) dell'Appennino Tosco-Emiliano. È indicata per le diete povere di sodio e può avere effetti diureti. L'alto / ha contenuti preferibilmente entro le 100 mg/L di sodio. Conservare lontano da fonti di calore e luce. Evitare il congelamento. Imballaggio per ADAT con il marchio ADAT. Distributore esclusivo in Italia: S.p.A. Minero stabilimento di Tarsogno (PR) Via Provinciale Sud, 37. Dato: Ministero Salute, D.D. 17 novembre 2008, n. 3855. Arginata di anidride carbonica.



ALLERGENI

Glutine, crostacei, uova, pesce, arachidi, soia, latte, frutta a guscio, sedano, senape, sesamo, anidride solforosa, lupini, molluschi

Assenti

Sez. D

AQ 02 SP n° 022p