



OLTREMARE

Panna
Naturale Still

75cl

5,00

Residuo Fisso a 180°C 141 mg/l – Italia

Acqua Panna sgorga a circa 900 metri s.l.m. in un'area incontaminata del Mugello, alle pendici del Monte Gazzaro. Le sorgenti si trovano all'interno di una tenuta che si estende su una superficie di oltre 1500 ettari. Acqua Panna, prima di sgorgare, transita nell'acquifero per 15-20 anni, arricchendosi naturalmente di quegli elementi naturali che ne disegnano il particolare profilo organolettico. Ph alla sorgente 7,9.

Da sempre nota ed apprezzata per il suo gusto delicato e per la presenza di preziosi oligoelementi, è riconosciuta a livello internazionale quale eccellente compagna di vini morbidi.

Dry Residue at 180°C 141 mg/l – Italy

Acqua Panna springs about 900 meters above sea level in an uncontaminated area of Mugello, on the slopes of Monte Gazzaro. The springs are located within an estate that extends over an area of 1500 hectares. Before flowing out, acqua Panna passes through the aquifer for 15-20 years, naturally enriching it with those natural elements that shape its particular organoleptic profile. Ph at the source 7,9.

Always known and appreciated for its delicate taste and for the presence of precious trace elements, it is internationally recognized as an excellent companion to soft wine.

San Pellegrino
Frizzante Sparkling

75cl

5,00

Residuo Fisso a 180°C 854 mg/l – Italia

L'acqua San Pellegrino definita "lo Champagne delle acque minerali" per la finezza del suo gusto e per il suo "perlage" leggero, sgorga da fonti situate alle pendici delle Alpi ed è riconosciuta tra le migliori acque in commercio a livello internazionale. Ph alla sorgente 7,95.

La particolare composizione, acquisita durante il contatto con le rocce caratteristiche dell'acquifero, le conferisce una ricchezza ed un equilibrio in sali minerali che la rendono particolarmente gustosa al palato. La sua piacevolezza è data anche dalla sua equilibrata gasatura.

Dry Residue at 180°C 141 mg/l – Italy

San Pellegrino water defined as "The Champagne of natural water" for the finess of its taste and for its light "perlage", it flows from sources located on the slopes of the Alpi and is recognized as one of the best waters on the market at an international level. Ph at the source 7,95.

The particular composition, acquired during contact with the characteristic rocks of the aquifer, gives it a richness and balance in mineral salts that make it particularly tasty on the plate. Its pleasantness is also given by its balanced carbonation.

Ferrarelle
Frizzante *Sparkling*

75cl

5,00

Residuo Fisso a 180°C 95 mg/l – Italia

L'acqua Ferrarella nasce grazie ad un vero miracolo della natura, dove l'acqua piovana entra a contatto con l'ormai spento vulcano spento di Roccamonfina. Un percorso lungo circa 15km dove l'acqua attraversa numerosi strati sotterranei che la rendono ricca di minerali. Infatti dalle rocce vulcaniche, l'acqua assorbe sodio, potassio, fluoro e silice, mentre le carbonatiche l'arricchiscono di calcio, magnesio e bicarbonato. Infine, l'anidride carbonica si unisce all'acqua regalandole l'effervescenza naturale che caratterizza il gusto unico di Ferrarelle. Ph alla sorgente 8.

Dry Residue at 180°C 95 mg/l – Italy

Ferrarelle water was born thanks to a real miracle of nature, where rainwater comes into contact with the extinct volcano Roccamonfina. A path about 15km long where the water passes through numerous underground layers which make it rich in minerals. Indeed, water absorbs sodium, potassium, fluorine and willow from volcanic rocks, while the carbonates enrich it with calcium, magnesium and bicarbonate. Finally, the carbon dioxide joins the water, giving in the natural effervescence that characterizes the taste of the Ferrarelle water. Ph at the source 8.

.....

Hildon
Naturale - Frizzante *Still - Sparkling*

75cl

8,00

Residuo Fisso a 180°C 312 mg/l – Inghilterra

Il territorio distintivo di acqua Hildon proviene dal profondo, sotto le colline di gesso della bellissima campagna Hampshire in Inghilterra. Il gusto puro ed equilibrato di acqua Hildon è diventato sinonimo di una cucina raffinata, i suoi sapori naturali si abbinano molto bene a cibo e vini pregiati. Hildon è apprezzata in tutto il mondo, selezionata da sommelier e chef per la sua qualità ed il suo sapore eccezionale.

Dry Residue at 180°C 312 mg/l – England

The distinctive territory of Hildon water comes from the deep, under the chalk hills of the beautiful Hampshire countryside in England. the pure and balanced taste of Hildon water has become synonymous with refined cuisine, its natural flavors match very well with fine food and wines. Hildon is appreciated all over the world, selected by sommeliers and chefs for its quality and exceptional taste.

Woss
Naturale Still

80cl

10,00

Residuo Fisso a 180°C 44 mg/l – Norvegia

L'acqua Woss nasce in un ambiente incontaminato tra le rocce ed i ghiacciai del sud della Norvegia, ed è una delle acque più pure e cristalline al mondo. Grazie al secolare processo di filtraggio naturale, senza contatti con l'aria o altri inquinanti, è resa così povera di sodio e quasi priva di minerali che acquisisce un sapore leggero, pulito ed inimitabile. Il suo design innovativo ed iconico, la rende una delle acque più apprezzate dalle celebrità. Inoltre è anche richiesta dagli appassionati di vino poiché la sua purezza ne rappresenta un completamento perfetto. Ph alla sorgente 6.

Dry Residue at 180°C 44 mg/l – Norway

Voss water was born in an uncontaminated environment between the rocks and glaciers of the southern Norway, and is one of the purest and most crystalline waters in the world. Thanks to centuries-old natural filtering process, without contact with air or other pollutants, it is made low in sodium and almost free mineral which acquires light. Moreover it is also in great demand by wine enthusiasts as its purity represents a perfect complement. Ph at the source 6.

.....

Aur'a Gold
Naturale - Frizzante Still - Sparkling

75cl

15,00

Residuo Fisso a 180°C 00 mg/l – Romania

Aur'a, unica al mondo per le sue proprietà, un'acqua alcalina naturale con ph 8,3 imbottigliata ai piedi del Cracul de Aur nelle montagne del Banat, in località Ocna de Fier, Caras-Severin in Romania. Aur'a è un'acqua di lusso che contiene colloidi naturali sia d'oro che d'argento, oltre ad elementi chimici della natura perfettamente dosati. È alcalina: il ph di 8,3 è la prima indicazione che certifica le proprietà dell'acqua AUR'A, l'alcalinità è la garanzia di una corretta idratazione del corpo umano, non contiene batteri, materie organiche, metalli pesanti e nessuna concentrazione di nitriti e nitrati.

Dry Residue at 180°C 00 mg/l – Romania

Aur'a, unique in the world for its properties, a natural alkaline water with ph 8.3 bottled at the foot of the Cracul de Aur in the Banat mountains, in the Ocna de Fier area, Caras-Severin in Romania. Aur'a is a luxury water that contains natural colloids of both gold and silver, as well as perfectly dosed natural chemical elements. It is alkaline: the pH of 8.3 is the first indication that certifies the properties of the water AUR'A, alkalinity is the guarantee of correct hydration of the human body, it does not contain bacteria, organic materials, heavy metals and no concentration of nitrites and nitrates.