

Пэлистерка не газированная 1,5 л



SKU: V00000004753

Stock Qty: 0



Product Description

Пэлистерка - классический вкус экологически чистой минеральной воды, производимой исключительно с использованием природного газа. Это великолепная минеральная вода с нежным вкусом, а также сбалансированным содержанием минералов, необходимых для оптимального функционирования организма человека и поддержания ежедневного питьевого режима в течение дня.

Месторождение минеральной воды «Пэлистерка» находится на юге Македонии, в городе Битола. Источник расположен на высоте 2106 метров над уровнем моря. Своё название вода получила в честь наименования горы Пэлистер, откуда она и добывается.

Химический Состав

Химический состав минеральной воды «Пэлистерка» является сбалансированным по содержанию основных, характерных для всех минеральных вод макрокомпонентов и наличию большого количества жизненно необходимых микроэлементов. Джермук содержит все необходимые соли, но они не делают воду соленой. Джермук содержит кальций и магний, что является жизненно необходимым при наличии нервных перегрузок и стрессов. В состав также входят углекислый газ, натрий, сульфат, гидрокарбонат, калий и фтор в малом количестве.

Всё это намного повышает ценность природной воды.

Македония чрезвычайно богата минеральными источниками и климатическими станциями страны. На её небольшой территории насчитывается несколько сотен тёплых и горячих источников, которые образуют минеральные воды. Проходящие через толщи горных пород, минеральные воды обогащаются лечебными свойствами и имеют разнообразный химический состав.

Минеральные воды «Пэлистерка» относятся к классу низко минерализованных природных вод. Вода характеризуется как высокотемпературная.

Применяемые для питья и ванн, минеральная вода «Пэлистерка» оказывает профилактическое воздействие при воспалительных заболеваниях печени, желудочно-кишечного тракта, желчного пузыря, поджелудочной железы и периферической нервной системы, а также нарушений обменных процессов.

Product Specification