

Link do produktu: <https://www.lalande.pl/art-james-210-o51x20-art-gold-black-pearl-z-syfonem-manualnym-bateria-naomi-i-dozownikiem-czarny-opalizacja-zlota-p-17902.html>

ART JAMES 210 (O51x20) Art Gold Black Pearl z syfonem manualnym, baterią Naomi i dozownikiem - czarny opalizacja złota

Cena	1 079,00 zł
Numer katalogowy	QUADRON5312
Kod EAN	5903242536953
Producent	QUADRON POLSKA

Opis produktu

KOLEKCJA ART IMPRESSIONS Steingran z limitowanej kolekcji Art Impressions to konglomerat ok. 74% kwarcu granitowego, związanego wysokiej jakości żywicami. W celu uzyskania szlachetnego efektu złota, miedzi i srebra, wykorzystujemy opracowane przez nas receptury na bazie najwyższej klasy metalicznych dodatków. Wrażenie wizualne, szczególnie przy oświetleniu produktów zimnym światłem, przenosi do naszej kuchni perłowe opalizacje w odcieniach złota, miedzi lub srebra. Połączenie z dystygowaną czernią, rozszerza możliwości kreowania przestrzeni kolorystycznej. Miedź jest metalem, którego nazwa łacińska pochodzi od Cypru, gdzie w starożytności ją wydobywano. Jeden z nielicznych pierwiastków podlegających recyklingowi w 100%. Miedź obok żelaza odegrała wyjątkową rolę w rozwoju cywilizacji ludzkiej. Głównym zastosowaniem miedzi jest produkcja kabli elektrycznych, pokryć dachów i instalacji wodociągowych oraz maszyn. Miedź wykazuje silne działanie antybakteryjne. Jest ważnym mikroelementem organizmów żywych. Miedź wykorzystujemy do produkcji przedmiotów codziennego użytku, jak narzędzia, naczynia czy ozdoby. Elementy dekoracyjne pomieszczeń, zdobienia lub całe produkty wykonane w miedzianym kolorze budują efektowny wizerunek przestrzeni. Teraz w kolekcji Steingran Art, dzięki połączeniu kwarcu granitowego ze szlachetnie opalizującym pyłem miedzianym, możemy cieszyć się unikalną barwą tego kruszcu w strefie mokrej naszej kuchni. Znakomitego efektu dopełniają najwyższej klasy baterie i elementy syfonu, wykonane ze stali szlachetnej pokrytej twardą powłoką nanoszoną w technologii PVD. Miedziane pozdrowienia z kuchni!