

No Chlor | Sali della Vita®

ЛИНИЯ NO-CHLOR С КИСЛОРОДОМ

Элитная линейка семейства «Sali della Vita». Она предназначена для применения прежде всего в бассейнах и SPA-салонах, пользователи которых предпочитают природные средства, не содержащие хлора.

- **ACQUA MADRE:** насыщенный биостабилизированный раствор. Смесь минеральных солей на основе магния (Mg), калия (K), йода (I) и микроэлементов. Sali della Vita, растворенные в воде бассейнов и SPA-салонов воспроизводят целебные свойства термальных вод щелочно-магниевого типа.
- **BIOZONO Ag+:** Биооксидант на основе природных пероксикислот, серебра и поличетвертичных аммониевых соединений со стабилизированным pH; один продукт для 4 различных типов применения: для открытых и закрытых бассейнов.
- **BIOSTART:** Смесь минеральных солей в виде гранул на основе магния (Mg), калия (K) и натрия (Na) и микроэлементов, необходимых для восстановления гомеостатических растворов в бассейнах и других заведениях с водными процедурами.
- **BIOSAN:** Бактерицид и альгицид с осветляющим эффектом, сверхвысокой концентрации.
- **BIOACID:** Природный корректор pH с буферными и бактерицидными свойствами.
- **POMPA CHRONO:** программируемый насос для дозирования Biozono Ag+; предназначен для бассейнов с объемом чаши до 400 куб. м.
- **POMPA ENG-OXI:** перистальтический насос для дозирования Biozono Ag+; предназначен для бассейнов с объемом чаши менее 120 куб. м.

ACQUA MADRE

КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА	ПОДДОН
220621004	ACQUA MADRE - SALI DELLA VITA	КАН. 5 л	560 л
220621006	ACQUA MADRE - SALI DELLA VITA	КАН. 10 л	600 л

BIOZONO AG+

КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА	ПОДДОН
220642006	BIOZONO AG+ SALI DELLA VITA	КАН. 10 л	400 л

BIOSAN

КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА	ПОДДОН
220614005	BIOSAN - SALI DELLA VITA	КАН. 5 л	560 л
220614011	BIOSAN - SALI DELLA VITA	КАН. 10 л	600 л

BIOSTART

КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА	ПОДДОН
060102078	BIOSTART - SALI DELLA VITA	ВЕД. 10 кг	360 кг

BIOACID

КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА	ПОДДОН
220616005	BIOACID - SALI DELLA VITA	КАН. 5 л	560 л
220616010	BIOACID - SALI DELLA VITA	КАН. 10 л	400 л

ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

КОД	ОПИСАНИЕ
061216074	ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС ENG-CHRONO - 5,4 Л/Ч
061216058	ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС ENG-OXI 230 В 1,5 Л/Ч 1 БАР



No Chlor | Sali della Vita®

EASY POOL KIT

Система обработки воды в бассейне EASY POOL KIT является абсолютной новинкой, т.к. специально предназначена для химической обработки небольших частных бассейнов. Речь идет о комплексной практичной и безопасной дезинфицирующей и поддерживающей обработке бассейна без какого-либо применения хлора. Система состоит из 4 различных химических средств:

BIO-OXI - Специальная формула на основе стабилизированных пероксидов. Обеспечивает полное уничтожение бактерий и органических веществ, находящихся в чаше бассейна.

BIOSAN - Смесь, обладающая сильным бактерицидным и альгицидным эффектом, составленная на основе полимеров и природных биополимеров, со сверхвысокой концентрацией.

Позволяет сохранять воду в вашем бассейне прозрачной и оптимальной с точки зрения гигиены.

BIOACID - Кислотный корректор pH на основе неорганических кислот с буферным действием и минеральных солей. Содержит магний и калий. Благодаря специальной сбалансированной формуле снижает наличие органических загрязнений и ограничивает размножение бактериальной флоры и водорослей.

BLU DELUXE - Альгицид с особо высокой концентрацией. Предотвращает появление и размножение водорослей, грибков и бактерий. Обладает очень широким спектром действия на вредную микрофлору, в особенности на черные водоросли, микро- и макроводоросли.



SALI DELLA VITA

КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА	ШТ.	КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ
220658002	SALI DELLA VITA - EASY POOL KIT - КОМПЛЕКТ ИЗ 26 ПАКЕТОВ	КОРОБКА	14	60 коробок

SALI DELLA VITA - ПАКЕТЫ С ОДНОРАЗОВЫМИ ПОРЦИЯМИ

КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА	ШТ.	КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ
220658004	EASY POOL KIT MONO - BIO OXI - 30 ПАКЕТОВ	КОРОБКА	14	60 коробок
220658006	EASY POOL KIT MONO - BIO ACID - 30 ПАКЕТОВ	КОРОБКА	14	60 коробок
220658010	EASY POOL KIT MONO - BIOSAN - 30 ПАКЕТОВ	КОРОБКА	14	60 коробок
220658008	EASY POOL KIT MONO - BLU DELUXE - 30 ПАКЕТОВ	КОРОБКА	14	60 коробок