



TEBODONT®

Для оптимального ухода за полостью рта и зубами

с маслом чайного дерева / *Melaleuca alternifolia*

Эффективно

- антимикробное/противогрибковое¹
- противовирусное^{2,3}
- противовоспалительное^{4,5}
- защита от кариеса/препятствует образованию зубного налета²

Отлично переносится^{2,3}

- не окрашивает зубы
- не меняет вкусовые ощущения

¹⁾ Kulik E., Lenkheit K., Meyer J. Antimikrobielle Wirkung von Teebaumöl (Melaleuca alternifolia) auf orale Mikroorganismen. Acta Med. Dent. Helv. 5, 125-130.

²⁾ P Schnitzler, K Schön, J Reichling. Antiviral activity of Australian tea tree oil and eucalyptus oil against herpes simplex virus in cell culture. Pharmazie.

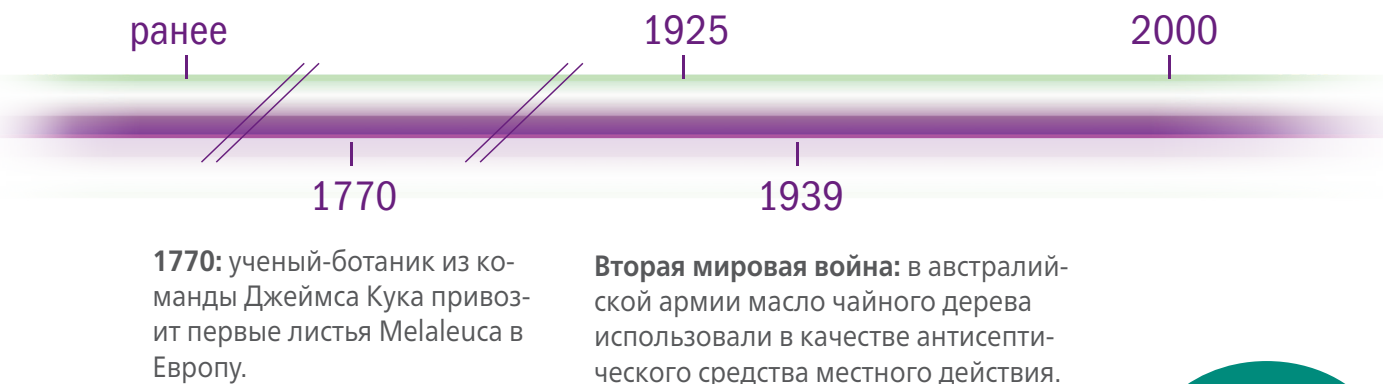
³⁾ A. Garozzo, R. Timpanaro, A. Stivala, G. Bisignano, A. Castro. Activity of Melaleuca alternifolia (tea tree) oil on Influenza virus A/PR/8: Study on the mechanism of action. Elsevier Journal, Antiviral Research, 2010. ⁴⁾ Saxer U.P., Stäuble A., Szabo S.H., Menghini G. Wirkung einer Mundspülung mit Teebaumöl auf Plaque und Entzündung. Schweiz. Monatsschr. Zahnmed. 9, 985-990. ⁵⁾ Soukoulis S. and Hirsch R. The effects of a tea tree oil-containing gel on plaque and chronic gingivitis, Austr. Dent. J., 2004, 49, 78-83.

Масло чайного дерева – мощное антимикробное, противогрибковое, противовирусное и противовоспалительное вещество, подаренное природой

Масло чайного дерева – много лет на службе человечеству

Аборигены племени Бунджалунг

отбивали и поджаривали листья чайного дерева, после чего использовали их для лечения простуды, ангины, укусов насекомых; а также для лечения ран и грибковых заболеваний¹⁾



1770: ученый-ботаник из команды Джеймса Кука привозит первые листья Melaleuca в Европу.

Вторая мировая война: в австралийской армии масло чайного дерева использовали в качестве антисептического средства местного действия.

Клинические исследования в стоматологии

Уже в начале прошлого века масло чайного дерева рекомендовалось для применения в стоматологии в качестве антисептического средства²⁾. В то же время было доказано положительное действие продуктов, содержащих масло чайного дерева, на микроорганизмы полости рта³⁾. Пока что не зафиксировано случаев невосприимчивости микроорганизмов, встречающихся в полости рта, к маслу чайного дерева.



Объединив эти и ранее полученные знания, а также свой опыт в области профессионального ухода за полостью рта, компания Dr. Wild создала инновационную линейку продуктов под маркой TEBODONT®.

¹⁾ SALLER R., REICHLING J.: Teebaumöl. Ein natürliches Universalheilmittel? Dts Apothekerzeitung, 135. Jahrg. Nr. 35, 1995.

²⁾ MACDONALD V.: The rationale of treatment. Aust J Dent 34: 281-285, 1930.

³⁾ SHAPIRO S., MEIER A., GUGGENHEIM B.: The antimicrobial activity of essential oils and essential oil components towards oral bacteria. Oral Microbiol Immunol 9: 202-208, 1994.

⁴⁾ KULIK E., LENKEIT K., MEYER J.: Antimikrobielle Wirkung von Teebaumöl (Melaleuca alternifolia) auf orale Mikroorganismen. Schweiz. Monatsschr Zahnmed, Acta Med Dent Helv Vol 5: 125, 11, 2000.

⁵⁾ SAXER U.P., STÄUBLE A., SZABO S.H., MENGHINI G.: Wirkung einer Mundspülung mit Teebaumöl auf Plaque und Entzündung. Schweiz. Monatsschr Zahnmed, Vol 113:9, 2003.

⁶⁾ Dental World Nr. 31, February 2007.

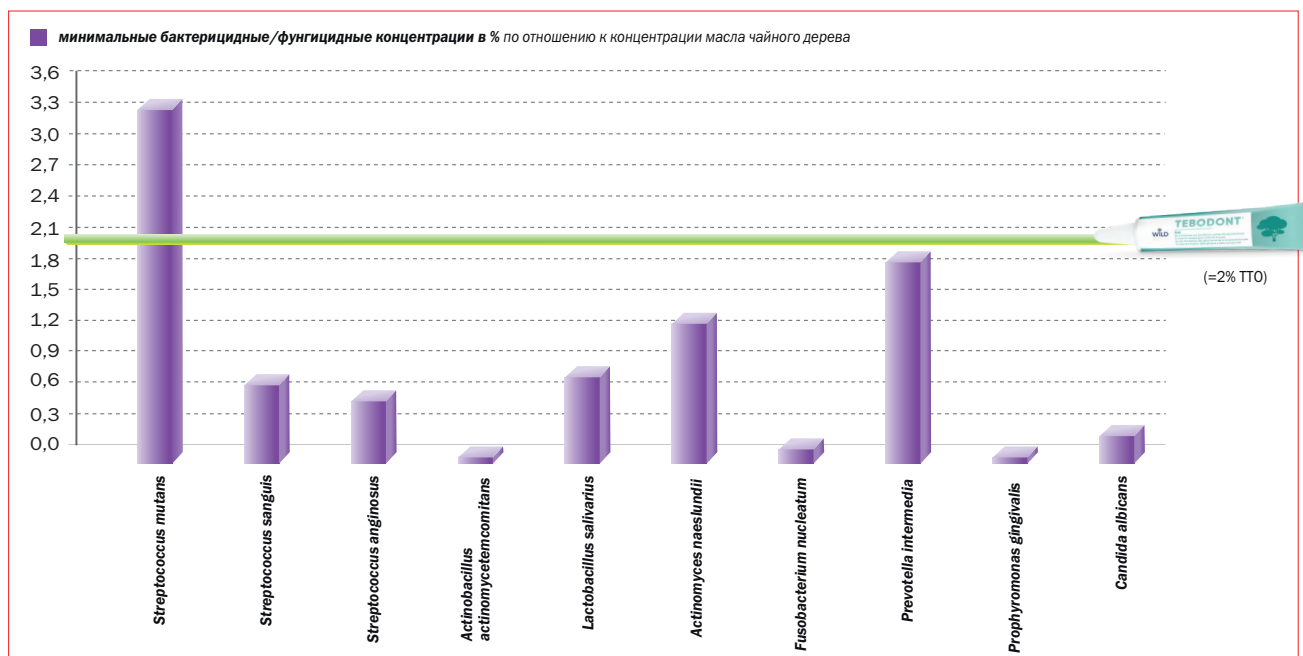
TEBODONT®: эффективное и мягкое альтернативное гингивита,

Клинические данные по TEBODONT®

1. Исследование, проведенное факультетом профилактической стоматологии и микробиологии Базельского университета⁴⁾ с использованием геля с содержанием масла чайного дерева (TEBODONT® Гель) и раствора с содержанием масла чайного дерева, подтвердило:

Антисептическое, бактерицидное и противомикробное действие масла чайного дерева на микрофлору полости рта

- TEBODONT® Гель ингибирует рост и, соответственно, уничтожает микроорганизмы и грибки в полости рта.



2. Рандомизированное двойное слепое исследование⁵⁾ ополаскивателя для полости рта с содержанием масла чайного дерева (TEBODONT® Ополаскиватель для полости рта) в сравнении с плацебо:

Клиническая эффективность применения масла чайного дерева при лечении гингивита и для профилактики зубного налета

- Значительное уменьшение воспаления с самого начала и в течении 3 месяцев применения
- Значительное уменьшение зубного налета
- Отсутствие нежелательного воздействия на ткань и слизистую оболочку полости рта



TEBODONT® оказывает подтвержденное положительное действие против гингивита и зубного налета!

средство для успешного лечения пародонтита и воспалений полости рта

Документально подтверждено исследованиями и одобрено на практике

С самого начала применения, продукты линейки TEBODONT® показали впечатляющие результаты в сфере гигиены полости рта. В Медицинской Стоматологической Клинике Bethanien (Профессор Зайлер) в Цюрихе/Швейцария эта продукция зарекомендовала себя как универсальный препарат.

«Я больше не применяю хлоргексидин. В нашей клинике масло чайного дерева применяется как универсальное лечебное средство».

«На основании клинических данных я очень быстро убедился, что оно оказывает менее раздражающее действие чем хлоргексидин. В добавок, и это очень важно для нас, оно не приводит к окрашиванию зубов. Следует упомянуть еще одно свойство масла чайного дерева, которое имеет для нас очень большое значение: оно успешно борется с бактериями *Candida albicans*».

Фрагмент интервью с Доктором медицины, стоматологом Арно Кьонигом, директором медицинской стоматологической клиники Bethanien (Профессор Зайлер) в Цюрихе, относительно применения масла чайного дерева⁶⁾.



TEBODONT® – самый инновационный и успешный продукт по уходу за полостью рта, выпущенный за последние годы

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не окрашивает зубы
- Не меняет вкусовые ощущения
- Не содержит консервантов
- Не содержит алкоголь
- Обладает высокой эффективностью и хорошей переносимостью
- Успешно испытан клинически

- Широкий диапазон применения:



Интенсивное лечение

TEBODONT® Гель *Melaleuca alternifolia* 2%

- значение pH: 7
- наносить 2-4 раза в сутки при помощи канюли и легко массажируя пальцем. Также наносить небольшое количество геля на поверхность протезов и брекетов, которые контактируют со слизистой оболочкой полости рта.
- не содержит консервантов



TEBODONT® Спрей

Melaleuca alternifolia 2,5%

- значение pH: 7,5
- распылять 1-2 раза по 4-6 раз в день.
Не сплевывать. Не полоскать.



Лечение и профилактика

TEBODONT® без фторида



TEBODONT®-F Ополаскиватель для полости рта *Melaleuca alternifolia* 1,5%

- значение pH: 6,5
- полоскать 2-3 раза в день, не разбавлять, в течение 60-90 секунд.
- вспомогательные ингредиенты: Ксилит (антикариесный, защищает от образования налета), Фторид (250 ppm F⁻)
- отличная адгезия, благодаря слегка вязкой формуле
- увлажняет слизистую оболочку
- не содержит алкоголь и консерванты

Ежедневная гигиена полости рта

TEBODONT®-F Зубная паста

Melaleuca alternifolia 0,75%

- значение pH: 6,4
- индекс RDA: 49 (незначительная абразивность)
- чистить зубы несколько раз в день
- вспомогательные ингредиенты: Ксилит (антикариесный, защищает от образования налета), Фторид (1250 ppm F⁻)
- дополнительные минеральные соли: Калий, Хлорид, Натрий
- не содержит консервантов



TEBODONT® без фторида

TEBODONT®-F Зубная нить

Пропитана *Melaleuca alternifolia*



- масло чайного дерева способствует удалению налета, а фторид предотвращает кариес
- при контакте со слюной становится толще и позволяет эффективно очищать межзубные промежутки

Уход за губами



TEBOLIP® Бальзам для губ

Melaleuca alternifolia 3%

- оказывает питательное, успокаивающее и восстанавливающее действие
- содержит пчелиный воск
- не содержит консервантов



TEBOLIP® Роликовая туба

Melaleuca alternifolia 2,5%

- устраняет раздражение губ и уголков рта
- оказывает питательное, успокаивающее и восстанавливающее действие
- не содержит консервантов