

ЧТО ТАКОЕ «ЖИДКИЙ УГОЛЬ»?

Все знают, для чего нужен активированный уголь. Он является сорбентом, то есть «поглощает» из ЖКТ вредные вещества и выводит их из организма. «Жидкий уголь» применяется для тех же целей, хотя в его составе нет угля.

«Жидкий уголь» – это комплекс из натурального яблочного пектина, инулина, янтарной кислоты и таурина.

КАК РАБОТАЕТ «ЖИДКИЙ УГОЛЬ»?

ПЕКТИН – сорбент (очищает организм)

Выводит вредные вещества: токсины, аллергены, продукты распада лекарств, желчные кислоты, гистамин, билирубин, тяжелые металлы. Площадь сорбции пектина в десятки раз выше, чем у активированного угля, а также он выводит тяжелые металлы в 6–10 раз лучше, чем другие сорбенты.³

ИНУЛИН – пребиотик (нормализует микрофлору кишечника)

Вещества, отравляющие человеческий организм, губительно действуют и на микрофлору кишечника, поэтому «Жидкий уголь» усилен пребиотиком. Инулин является питательной средой для полезных бифидо- и лактобактерий, заселяющих нижние отделы кишечника. «Недружественные» организму бактерии не могут питаться инулином. К тому же инулин обладает «обволакивающим» действием, защищая слизистые оболочки желудка и кишечника от механического раздражения пищи.

ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА (поддерживает работу печени) и ТАУРИН (антиоксидант)

Сочетание янтарной кислоты и таурина способствует ускорению вывода токсинов и улучшению самочувствия.

КОГДА ПРИНИМАТЬ «ЖИДКИЙ УГОЛЬ»?

- Для очищения организма и профилактики интоксикации.
- При отравлениях и кишечных инфекциях.⁴
- При возникновении аллергических реакций⁴ (для удаления аллергенов).
- При нарушениях работы кишечника.
- При дисбактериозе.

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА САЙТЕ AKVION.SHOP

при помощи QR-кода и **ПОЛУЧИТЕ СКИДКУ НА ПЕРВЫЙ ЗАКАЗ!** Akvion.shop – это возможность приобретать продукцию напрямую от производителя на выгодных условиях.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН AKVION.SHOP ЖДЕТ ВАС!

- Вся продукция всегда в наличии.
- Гарантия подлинности и качества.
- Накопительная система скидок и бонусов.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДОКАЗАНА
Подробнее на сайте g-ygol.ru в разделе «Доказанная эффективность».

³Истомин А. В., Платт Т. Л. Гигиенические аспекты использования пектина и пектиновых веществ в лечебно-профилактическом питании: пособие для врачей. – М, 2009. – 44 с.
⁴ В составе комплексной терапии.

WHAT IS «ZHIDKIJ UGOL» ?

We all know what is charcoal used for. It is a sorbent; this means that it absorbs harmful substances in the gastrointestinal tract and removes them from the body. Our «Zhikij Ugol» (Liquid Charcoal) is used for the same purposes, although it does not contain charcoal.

«Zhikij Ugol» is a combination of natural apple pectin, inulin, succinic acid and taurine.

3in1 REINFORCED COMPOSITION
Sorbent, prebiotic and detoxifying agents in a single product.

QUICK EFFECT
The liquid presentation including active ingredients comes directly into the stomach and starts acting immediately, unlike pills or capsules, which first require dissolution in the gastric environment.

CONVENIENT INTAKE
The sachet for preparing the drink is easy to dose and take with you.

HOW «ZHIDKIJ UGOL» WORKS?

PECTIN – sorbent (cleanses the organism)

It removes harmful substances, such as toxins, allergens, drug breakdown by-products, bile acids, histamine, bilirubin, and heavy metals. Absorption area for pectin is ten times greater than that for activated charcoal. Pectin also removes heavy metals 6 to 10 times better than other sorbents.³

INULIN – prebiotic (normalizing the gut microbiota)

Toxic substances exert detrimental effect on the gut microbiota, that is why we have enhanced «Zhikij Ugol» with prebiotic. Inulin provides a favorable environment for beneficial Bifidobacteria and Lactobacilli that inhabit the lower bowel, but unfriendly bacteria cannot exist on inulin. In addition, inulin has a coating ability to protect gastric and intestinal mucosa against mechanical irritation that may be caused by food.

SUCCINIC ACID (supports liver function) and TAURINE (antioxidant)

The combination of succinic acid and taurine contributes to a faster toxin removal and health recovery.

WHEN AND HOW TO USE «ZHIDKIJ UGOL»?

- If there is a need to detox the body and prevent intoxication.
- At poisonings and with intestinal infections.⁴
- With allergic reactions⁴ (in order to remove allergens).
- With intestinal disorders.
- In case of dysbiosis.

PROVEN EFFICACY
More information is available on g-ygol.ru under «Proven Efficacy».

³Истомин А. В., Платт Т. Л. Гигиенические аспекты использования пектина и пектиновых веществ в лечебно-профилактическом питании: пособие для врачей. – М, 2009. – 44 с.
⁴ In comprehensive treatment.

«СҰЙЫҚ КӨМІР» ДЕГЕН НЕ?

Белсендірілген көмір не үшін қажет екенін барлығы біледі. Ол сорбент болып табылады, яғни АЖ-дан зиянды заттарды «сіңіреді» және оларды ағадан шығарады. «Сұйық көмір» сол мақсатта қолданылады, бірақ оның құрамында көмір жоқ.

«Сұйық көмір» табиғи алма пектинінен, инулиннен, шайыртас қышқылы мен тауриннен тұрады.

3in1 КҮШЕЙТІЛГЕН ҚҰРАМ
Сорбент, пребиотик және ытысыздандырғыштар бір препаратта.

ЖЫЛДАМ ӘСЕР
Белсенді заттары бар сұйық пішін бірден асқазанға еніп, әрекет ете бастайды, алдымен асқазанның құрамында еруі керек таблеткалар мен капсулаларға қарағанда.

ЫҢҒАЙЛЫ ҚАБЫЛДАУ ТҮРІ
Сашедегі сусынды дайындау оңай және мөлшерлеп өзіңмен бірге алып жүру ыңғайлы.

«СҰЙЫҚ КӨМІР» ҚАЛАЙ ЖҰМЫС ІСТЕЙДІ?

ПЕКТИН – сорбент (ағзаны тазартады)

Зиянды заттарды шығарады: ұыттарды, аллергендер, дәрілік өнімдердің ыдырауы, өт қышқылдары, гистамин, билирубин, ауыр металдар. Пектиннің сіңіру ауданы белсендірілген көмірге қарағанда он есе жоғары, сонымен қатар ауыр металдарды басқа сіңіргіштерге қарағанда 6–10 есе жақсы шығарады.³

ИНУЛИН – пребиотик (ішек микрофлорасын қалыпқа келтіреді)

Адам ағзасын уландыратын заттар ішек микрофлорасына зиянды әсер етеді, сондықтан «Сұйық көмір» пребиотикпен күшейтілген. Инулин – бұл ішектің төменгі бөліктерін мекендейтін пайдалы бифидо және лактобактериялардың қоректік ортасы. Ағзаға «зиянды» бактериялар инулинмен қоректене алмайды. Сонымен қатар, инулин асқазан мен ішектің шырышты қабығын тағамның механикалық тітіркенуінен қорғайтын «бүркеуші әсерге» ие.

ШАЙЫРТАС ҚЫШҚЫЛЫ (бауырдың жұмысын қолдайды) және ТАУРИН (антиоксидант)

Шайыртас қышқылы мен тауриннің үйлесуі ұыттардың шығарылуын жеделдетуге және көңіл-күйді жақсартуға ықпал етеді.

«СҰЙЫҚ КӨМІРДІ» ҚАШАН ҚАБЫЛДАУ КЕРЕК?

- Ағзаны тазарту және уланудың алдын алу үшін.
- Улану және ішек инфекциялары кезінде.⁴
- Аллергиялық реакциялар туындаған кезде⁴ (аллергендерді жою үшін).
- Ішек жұмысы бузылғанда.
- Дисбактериоз кезінде.

ТИІМДІЛІГІ ДӘЛЕЛДЕНГЕН
Толығырақ g-ygol.ru сайтында «Дәлелденген тиімділік» бөлімінде.

³Истомин А. В., Платт Т. Л. Гигиенические аспекты использования пектина и пектиновых веществ в лечебно-профилактическом питании: пособие для врачей. – М, 2009. – 44 с.
⁴ Кешенді терапия құрамында.

КЛИНИЧЕСКИ ДОКАЗАНО:

Биологически активная добавка «Комплекс с пектином Жидкий уголь» в комплексной терапии atopического дерматита способствовала:

- Уменьшению выраженности зуда в 3,7 раз.
- Уменьшению тяжести течения заболевания.⁵

КАК ПРИНИМАТЬ «ЖИДКИЙ УГОЛЬ»?

Интенсивно помешивая, тонкой струйкой всыпать содержимое саше в воду.

- 75–100 мл
-
- 1 саше 2–3 раза в день за 1 час до еды

Внимание! Между приемом любого лекарственного препарата и энтеросорбента должно пройти **не менее 1 часа**.

Биологически активная добавка к пище «Комплекс с пектином ЖИДКИЙ УГОЛЬ». Не является лекарством.
СРР № RU.77.99.11.003.R.003343.09.19 от 16.09.2019 г. ТУ 10.89.19-102-58693373-2018 с Изм. №1.
Форма выпуска: 10 саше массой по 5,0 г.
Состав: декстрозы моногидрат (из кукурузы), пектин яблочный, инулин, таурин, антиоксидирующий агент – диоксид кремния аморфный, ароматизатор пищевой «Яблоко», янтарная кислота.

| ПРИЕМ 10–15 Г ПРОДУКТА ОБЕСПЕЧИТ ПОСТУПЛЕНИЕ: | | |
|---|--------------|--|
| Наименование компонента | Количество | % от адекватного уровня потребления ¹ |
| Пектин | 2000–3000 мг | 100–150 ² |
| Инулин | 400–600 мг | 16–24 |
| Таурин | 400–600 мг | 100–150 ² |
| Янтарная кислота | 100–150 мг | 50–75 |

Пищевая ценность 5,0 г продукта: углеводы – 3,0 г, пищевые волокна – 1,2 г.
Энергетическая ценность (калорийность) 5,0 г продукта: 59 кДж / 14 ккал.

¹ – согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 1, Приложение 5).
² – не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника пектина, инулина, таурина и янтарной кислоты.
Рекомендации по применению: содержимое 1 саше (5,0 г) развести в 75–100 мл воды комнатной температуры, принимать взрослым по 2–3 саше в день за один час до еды.
Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность и кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.
Условия хранения: в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.
Реализация: через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.
Срок годности: 3 года.
Изготовитель: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.
Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителя: АО «АКВИОН», РФ, 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 8, стр. 1, эт. 8, пом. IN – комн. 11, тел.: +7 (495) 780-72-34. Все права на продукт принадлежат АО «АКВИОН».
Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий на территории Республики Казахстан: ТОО «ІNKAR», Республика Казахстан, 050004, г. Алматы, проспект Сейфуллина, д. 404/67. Тел./факс: +7 (727) 388-44-89.

³Flaks G. A., Saverskaya E. N., Koreneva E. A. и др. Эффективность применения энтеросорбента Комплекс с пектином Жидкий уголь® в комплексной терапии atopического дерматита у взрослых. Результаты проспективного рандомизированного клинического исследования. Дерматология (Print). «Журн. Consilium Medicum». 2019; 3: DOI: 10.26442/24143337.2019.3.190599.

CLINICALLY PROVEN:

When used in the treatment of atopical dermatitis, Zhidkij Ugol, a pectin-based dietary supplement, contributes to:

- A 3.7-time reduction of itching.
- Lessening of the disease severity.⁵

HOW TO USE «ZHIDKIJ UGOL»?

Pour a thin stream of sachet contents into water, while vigorously stirring.

- 75–100 ml
-
- 1 sachet 2–3 times a day 1 hour before meal

Attention! Wait at least **1 hour** to use the intestinal adsorbent after taking any medication.

Dietary supplement «Pectin-Based ZHIDKIJ UGOL». This product is not a medicine.
Certificate of State Registration № RU.77.99.11.003.R.003343.09.19 dated 16.09.2019. TS 10.89.19-102-58693373-2018 with change №1.
Presentation: 10 sachets weighing 5.0 g each.
Ingredients: dextrose monohydrate (made from corn), apple pectin, inulin, taurine, free flowing agent: amorphous silica, apple flavor, succinic acid.

| 10–15 G CONTAIN: | | |
|------------------|--------------|-----------------------------------|
| Ingredient name | Amount | % of adequate intake ¹ |
| Pectin | 2000–3000 mg | 100–150 ² |
| Inulin | 400–600 mg | 16–24 |
| Taurine | 400–600 mg | 100–150 ² |
| Succinic acid | 100–150 mg | 50–75 |

Nutritional value per 5.0 g: carbohydrates – 3.0 g, dietary fibers – 1.2 g.
Calories per 5.0 g: 59 kJ / 14 kcal.

¹ – according to the Uniform Sanitary Epidemiological and Hygienic Requirements for Products Subject to Sanitary and Epidemiological Supervision (Control) (Chapter II, Section 1, Appendix 5).
² – does not exceed the maximum allowable consumption level.

Application: recommended as a dietary supplement, a source of pectin, inulin, taurine, and succinic acid.
Suggested usage: dilute 1 sachet (5.0 g) in 75–100 ml of room temperature water. For adults, 2–3 sachets a day one hour before meals.
Contraindications: allergy to any supplement component, pregnancy and breastfeeding. Consult your therapist before use.
Storage conditions: store in a dry place, protected from light at a temperature not exceeding 25 °С. Keep out of the reach of children.
Sales: through pharmacies, specialized health food shops, specialized departments of food stores.
Shelf life: 3 years.
Manufacturer: «VTF» Ltd., Russia, 601125, Vladimirskaya Obl., Petushinsky District, Volginsky settlement, Zavodskaya st., building 107.
Organization authorized to accept claims: JSC «AKVION», Russia, 123112, Moscow, Presnenskaya embankment, 8, bld. 1, 8th floor, room IN, apt. 11, akvion.ru. Tel.: +7 (495) 780-72-34. All rights reserved by JSC «AKVION».
Importer and organization authorized to accept claims on the territory of the Republic of Kazakhstan: «ІNKAR» LLP, Republic of Kazakhstan, 050004, Almaty, Seifullin Avenue, 404/67. Tel./fax: +7 (727) 388-44-89.

³G. A. Flaks, Ye. N. Saverskaya, Ye. A. Koreneva et al. Efficacy of the pectin-based intestinal adsorbent Zhidkij Ugol in comprehensive treatment of atopical dermatitis in adults. Results of a prospective randomized clinical trial. Dermatology (Addendum to Consilium Medicum). 2019; 3: DOI: 10.26442/24143337.2019.3.190599.

КЛИНИКАЛЫҚ ДӘЛЕЛДЕНГЕН:

«Пектин бар Сұйық көмір кешені» биологиялық белсенді қоспасы atopиялық дерматиттің кешенді терапиясына ықпал етті:

- Қышудың айқындылығын 3,7 есе азайту.
- Ауру ағымының ауырлығын азайту.⁵

«СҰЙЫҚ КӨМІРДІ» ҚАНДАЙ ЖАҒДАЙДА ЖӘНЕ ҚАЛАЙ ҚАБЫЛДАУ КЕРЕК?

Сашенің ішіндегісін жұқа ағыспен қарқынды араластырып, суға себіңіз.

- 75–100 мл
-
- 1 сашеден күніне 2–3 рет тамақтанудан 1 сағат бұрын

Назар аударыңыз! Кез келген дәрілік препарат пен энтеросорбентті қабылдау арасында кемінде **1 сағат өтуі тиіс**.

Тағамға биологиялық белсенді қоспа «Пектин бар Сұйық көмір кешені». Шығарылу түрі: салмағы 5,0 г 10 сашеде. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

| 10–15 Г ӨНІМДІ ҚАБЫЛДАУ КІРІСТІ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТЕДІ: | | |
|---|--------------|--|
| Компоненттердің атауы | Мөлшері | тұтынудың адекваттық деңгейінен % ¹ |
| Пектин | 2000–3000 мг | 100–150 ² |
| Инулин | 400–600 мг | 16–24 |
| Таурин | 400–600 мг | 100–150 ² |
| Шайыртас қышқылы | 100–150 мг | 50–75 |

Өнімнің тағамдық құндылығы 5,0 г: көмірсұлар – 3,0 г, тағамдық талшықтар – 1,2 г.
Өнімнің энергетикалық құндылығы (калория мөлшері) 5,0 г: 59 кДж/14 ккал.

¹ – «Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын өнімге (тауарлар) қойылатын бірыңғай санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға» сәйкес (І Тарау, 1-Бөлім, 5-Қосымша).
² – тұтынудың жоғары рұқсат етілген деңгейінен аспайды.

Дәрілік зат болып табылмайды.
МТК № RU.77.99.11.003.R.003343.09.19 от 16.09.2019 г. Бастан.
ТШ 10.89.19-102-58693373-2018 өзг. 1.
Құрамы: декстроза моногидраты (жүгеріден), алма пектині, инулин, таурин, түйіршіктелуге қарсы агент – аморфты кремний диоксиді, тағамдық «алма» хош иістендіргіші, шайыртас қышқылы.
Қолдану саласы: пектин, инулин, таурин және шайыртас қышқылының көзі – тағамға биологиялық белсенді қоспа ретінде ұсынылады.
Қолдану бойынша ұсыныстар: 1 сашенің (5,0 г) ішіндегісін бөлім температурасындағы 75–100 мл суға ерітіп, ересектерге тамақтанудан бір сағат бұрын күніне 2–3 сашеден қабылдау ұсынылады.
Қарсы көрсеткіштер: қолданар алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады.
Сақтау шарттары: құрғақ, жарықтан қорғалған және балалардың қолы жетпейтін жерде, 25 °С-ден жоғары емес температурада сақтанын.
Сату: дәріхана мекемелері, диеталық өнімдерді сататын мамандандырылған дүкендер, азық-түлік дүкендерінің арнайы бөлімдері арқылы.
Өндіріші: «ВТФ» ЖШҚ, РФ, 601125, Владимир облысы, Петушинский ауданы, Волгинский кенті, Заводская көш., 107 құр.
Тұтынушылардан шағымдарды қабылдауға уәкілетті ұйым: «АКВИОН» АҚ, РФ, 123112, Мәскеу қ., Пресненская жағалауы, 8 үй, 1 ғимарат, 8 қабат, IN үй-жайы – 11 бөлме, тел.: +7 (495) 780-72-34. «АКВИОН» АҚ-на өнімнің барлық құқықтары тиесілі.
Қазақстан Республикасы аумағында тұтынушылардан өнім (тауардың) сапасына қатысты шағымдарын қабылдайтын, ұйымның мекенжайы: ТОО «ІNKAR», Қазақстан Республикасы, 050004, Алматы қаласы, Сейфуллин даңғылы, 404/67. Тел./факс: +7 (727) 388-44-89.

³G. A. Flaks, E. N. Saverskaya, E. A. Koreneva және т.б. Пектин бар Сұйық көмір кешенінің атопиялық дерматиттің кешенді терапиясында ерекшеліктерін энтеросорбентті қолдану тиімділігі. Болжамды рандомизацияланған клиникалық зерттеу нәтижелері. Дерматология (Consilium Medicum журн. қосым.). 2019; 3: DOI: 10.26442/24143337.2019.3.190599.