

Technisches Datenblatt für die von e-zigi-shop.ch hergestellten E-Liquids für E-Zigaretten, acqua, terra, legno, fuoco und ferro 20ml. Dampfen ist dazu da, anstatt zu rauchen, den in den Suchthilfe und -forschung anerkannten Ansatz der Schadensminimierung (Harm Reduction) zu benutzen. Siehe auch www.einfach-rauch-frei.ch

E-Liquids Qualitätsbericht

9535 Wilen, Februar 2020

Details siehe Nummer 1 bis 9. Sicherheitshinweise siehe am Schluss Punkt 8 und 9.

Für fremdsprachige Benutzer: Bitte benutzen Sie ein gratis Übersetzungsprogramm, wie zum Beispiel <https://translate.google.com/?hl=de>

For foreign language users: Please use the free translation program, such as <https://translate.google.com/?hl=de>

Pour les utilisateurs de langues étrangères: veuillez utiliser le programme de traduction gratuit, tel que <https://translate.google.com/?hl=de>

Per utenti di lingue straniere: utilizzare il programma di traduzione gratuito, ad esempio <https://translate.google.com/?hl=de>

1. Hersteller: e-zigi-shop.ch, Dorfstrasse 19, 9535 Wilen Schweiz Tel. +41 (0) 79 / 956 48 56 www.e-zigi-shop.ch

2. Abgefüllt durch: e-zigi-shop.ch, Dorfstrasse 19, 9535 Wilen Schweiz Tel. +41 (0) 79 / 956 48 56 www.e-zigi-shop.ch

3. Spezifikationen: Jeweils 20ml E-Liquid für E-Zigaretten ohne Nikotin. Abgefüllt in zertifizierten Flaschen aus Glas mit Pipette. Die zertifizierten Inhaltsstoffe sind 100% rückverfolgbar (Anfragen an: swissearch@bluewin.ch) siehe auch Punkt 7.

4. Hergestellt in einem kontrollierten, hygiene- und standardisierten Raum in der Schweiz mit Rohprodukten Schweiz und Europäische Länder. Diese Produkte wurden hergestellt nach den aktuellen Schweizerischen/Europäischen Richtlinien über Tabakerzeugnisse (Regulierte und kontrollierte Inhaltsstoffe für E-Liquids)

5. MHD = Mindesthaltbarkeitsdatum jeweils auf der Flasche angedruckt: Das Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) ist ein vorgeschriebenes Kennzeichnungselement, das laut harmonisiertem EU-Recht bzw. schweizerischem Recht auf Fertigpackungen anzugeben ist.

6. Mögliche Gefahren Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] Zusätzliche Hinweise: Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG. Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus Fachliteratur und durch Firmenangaben. Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS]. Dieses Erzeugnis enthält gefährliche Stoffe oder Zubereitungen, die unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden sollen. Siehe auch Punkt 9.

7. Spezifische Inhaltsstoffe aus dem Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr 1907/2006, 1272/2008:

legno / Passionsfrucht

Propylene glycol CAS 57-55-6 / REACH 200-338-0 / Anteil 45-50%

Glycerin CAS 56-81-5 / REACH 200-289-5 / Anteil 45-50%

Essigsäure CAS 64-19-7 / REACH 200-580-7 / Anteil 0,1 - 0,5%

Benzylalkohol CAS 100-51-6 / REACH 202-859-9 / Anteil 0,5 – 1%

d-Limonen CAS 5989-27-5 / REACH 227-813-5 / Anteil < 0.1%

ferro / Milch-Haselnuss

Propylene glycol CAS 57-55-6 / REACH 200-338-0 / Anteil 45-50%

Glycerin CAS 56-81-5 / REACH 200-289-5 / Anteil 45-50%

Piperonal CAS-Nr: 120-57-0 / REACH 204-409-7 / Anteil < 1%

acqua / Wassermelone

Propylene glycol CAS 57-55-6 / REACH 200-338-0 / Anteil 45-50%

Glycerin CAS 56-81-5 / REACH 200-289-5 / Anteil 45-50%

ethyl acetate CAS 141-78-6 / REACH 205-500-4 / Anteil < 1%

Furaneol CAS 3658-77-3 / REACH 222-908-8 / Anteil 0,1 - 0,5%

terra / Virginia-Tabak

Propylene glycol CAS 57-55-6 / REACH 200-338-0 / Anteil 45-50%

Glycerin CAS 56-81-5 / REACH 200-289-5 / Anteil 45-50%

Benzylalkohol CAS 100-51-6 / REACH 202-859-9 / Anteil < 1%

Vanillin CAS 121-33-5 / REACH 204-465-2 / Anteil < 1%

fuoco / Grüner Tee

Propylene glycol CAS 57-55-6 / REACH 200-338-0 / Anteil 45-50%

Glycerin CAS 56-81-5 / REACH 200-289-5 / Anteil 45-50%

Dipenten CAS 138-86-3 / REACH 205-341-0 / Anteil 0,1 - 0,5%

Citral CAS 5392-40-5 / REACH 226-394-6 / Anteil 0,1 – 1%

(R)-p-Mentha-1,8-dien CAS 5989-27-5 / REACH 227-813-5 / Anteil 1 – 5%

Pin-2(10)-en CAS 127-91-3 / REACH 204-872-5 / Anteil 0,1 - 0,5%

CAS-Nr.: 4655-34-9 EG-Nr.: 225-094-2	Isopropylmethacrylat STOT SE 3, Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1    Gefahr H226-H301-H315-H317-H319-H335	0 - ≤ 0,43 Gew-%
CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7 REACH-Nr.: 01-2119457558-25	Isopropanol STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2   Gefahr H225-H319-H336	0 - ≤ 0,42 Gew-%
CAS-Nr.: 626-68-6	2-Methyl-1,3-dioxane STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2   Gefahr H225-H315-H319-H335	0 - ≤ 0,34 Gew-%
CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9 REACH-Nr.: 01-2119492630-38-0000	Benzylalkohol Acute Tox. 4  Achtung H302-H332	0 - ≤ 0,25 Gew-%
CAS-Nr.: 106-25-2 EG-Nr.: 203-378-7	Nerol Skin Sens. 1B, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2  Achtung H315-H317-H319	0 - ≤ 0,15 Gew-%
CAS-Nr.: 99-87-6 EG-Nr.: 202-796-7	p-Cymol Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Asp. Tox. 1   Achtung H226-H304-H315-H319	0 - ≤ 0,15 Gew-%
CAS-Nr.: 64-19-7 EG-Nr.: 200-580-7	Essigsäure ...% Skin Corr. 1A, Flam. Liq. 3   Gefahr H226-H314	0 - ≤ 0,11 Gew-%

8. Sicherheitshinweise:

Bei E-Zigaretten, E-Liquids und damit gefüllten Verdampfer immer beachten: Gut verschlossen, an einem sicheren Ort und ausser Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.

Beachten Sie vor der Verwendung von E-Liquids, Aromen und Nikotinshots die Sicherheitshinweise in der Gebrauchsinformation und auf der Etikette des Produktes.

E-Liquids, Aromen und Nikotinshots dürfen NICHT in die Hände von Kindern und Jugendlichen gelangen. Die Abgabe an Personen unter 18 Jahren ist verboten. E-Zigaretten, E-Liquids und damit gefüllten Verdampfer sind immer gut verschlossen, an einem sicheren Ort und ausser Reichweite von Kindern und Haustieren aufzubewahren. Liquids kühl und vor Hitze/Sonne geschützt lagern.

Mischen Sie NIEMALS E-Liquids mit anderen, für E-Zigaretten nicht zugelassenen, E-Zigarettenfremden Substanzen. Verwenden Sie keine illegalen E-Liquids, vorgefüllte Verdampfer vom Schwarzmarkt oder E-Liquids unklarer Herkunft.

In Verdampfer von E-Zigaretten dürfen nur E-Liquids und Flüssigkeiten eingefüllt werden, die ausschliesslich für E-Zigaretten bestimmt sind. Beachten Sie vor der Befüllung Ihrer E-Zigarette jeweils den auf der Flasche oder Verpackung vermerkten Verwendungszweck der Flüssigkeit. Erwerben Sie E-Liquids, Aromen und Nikotinshots nur bei offiziellen Händlern, die bekannte Marken im Sortiment haben.

Wenn Sie den Verdampfer zum ersten Mal befüllen, lassen Sie das E-Liquid vor Inbetriebnahme mind. 8 Minuten einwirken. Wechseln Sie den Verdampferkopf, Coil oder Pod regelmässig. Achten Sie auf den Füllstand des Verdampfers, welcher nie ganz leergedampft werden sollte. Falls nach sehr kurzer Zeit der Verdampfer-Kopf verkohlet schmeckt, so passen Sie Ihr E-Liquid an den Verdampferkopf an (weniger süsses und/oder solches mit weniger Glycerin-Anteil). Falls Sie das ELiquid nicht wechseln wollen, empfiehlt es sich, ein leistungsfähigeres System zu erwerben, mit einem Verdampfer-Kopf, der mit Ihrem Lieblings-Liquid optimal harmoniert.

Achten Sie auf die Hygiene des Mundstücks/Drip-Tip. Reinigen Sie das Mundstück regelmässig mit heissem Wasser oder Alkoholpads. Wenn gewünscht können, mit Ausnahme des Verdampferkopfs, alle Teile vom Verdampfer mit heissem Wasser abgewaschen werden. Die Teile müssen vor erneutem Befüllen mit E-Liquid wieder ganz trocken sein.

Was ist zu beachten, wenn der Verdampfer ausläuft? Prüfen Sie ob der Verdampferkopf gut im Gewinde des Verdampferdecks eingeschraubt ist und ob alle Einzelteile, Gewinde und Dichtungen fest montiert sind. Evtl. sind Dichtungen nicht richtig platziert oder müssten ersetzt werden. Sie sollten den Verdampfer spätestens zehn Minuten nach Befüllen benutzen. Dampfen Sie mind. zehn Züge, um den Verdampferkopf zu verdichten. Probieren Sie Glycerin-lastigeres (VG) E-Liquid aus, da Propylenglykol (PG) sehr dünnflüssig ist und die Verdampfer je nach Modell dazu neigen auszulaufen.

E-Liquid im Verdampfer kann auf Aussentemperaturen und Luftdruckunterschiede reagieren. Bei heissen Temperaturen oder schnellem Wechsel von Höhenunterschieden kann der Verdampfer kleinere Mengen von E-Liquid verlieren. In solchen Situationen ist es ratsam, die E-Zigarette nicht komplett zu füllen oder den Verdampfer getrennt vom Akkuträger zu transportieren.

Bei einer längeren Benutzung des Verdampfers werden die Metallteile warm, was die Viskosität des Liquids verändern kann. Auf Reisen immer vorab die jeweilige Rechtslage bezügl. E-Zigaretten abklären! In gewissen Ländern sind E-Zigaretten verboten und bei Nichtbeachtung drohen Strafen.

9. Toxikologische Angaben zu den E-Liquids von e-zigi-shop.ch, acqua, terra, legno, fuoco und ferro 20ml:

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben	
11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen	
Akute Toxizität - Verschlucken	Nicht klassifiziert.
Akute Toxizität - Hautkontakt	Nicht klassifiziert.
Akute Toxizität - Inhalation	Nicht klassifiziert.
Hautkorrosion / -reizung	Nicht klassifiziert.
Schwere Augenschädigung / -reizung	Nicht klassifiziert.
Hautsensibilisierungsdaten	Nicht klassifiziert.
Daten zur Sensibilisierung der Atemwege	Nicht klassifiziert.
Keimzell-Mutagenität	Nicht klassifiziert.
Kanzerogenität	Nicht klassifiziert.
Reproduktionstoxizität	Nicht klassifiziert.
Stillzeit	Nicht klassifiziert.
STOT - einmalige Exposition	Nicht klassifiziert.
STOT - wiederholte Exposition	Nicht klassifiziert.
Aspirationsgefahr	Nicht klassifiziert.
11.2 Weitere Information	
	Keine