

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir freuen uns, dass Sie sich für unseren **EASYmaxx Alkoholtester** entschieden haben. Sollten Sie Fragen haben, kontaktieren Sie den Kundenservice über unsere Website: www.ds-group.de/kundenservice

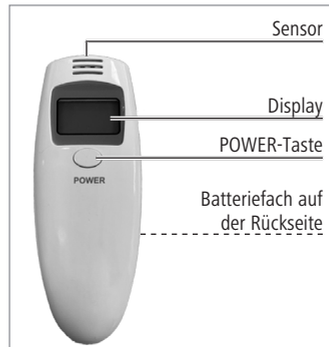
Beachten, dass Alkoholkonsum immer negativen Einfluss auf Reaktions- und Urteilsvermögen hat! Selbst wenn das Produkt nach dem Genuss von Alkohol keinen oder einen geringen Wert anzeigt, dürfen Sie nach Alkoholenuss kein Fahrzeug führen, keine Maschine bedienen und keine Handlung vornehmen, die zu Eigen- oder Fremdgefährdung führen kann!



WICHTIGE HINWEISE

- Das Produkt misst die ungefähre Alkoholkonzentration in der Atemluft und berechnet daraus die ungefähre Blutalkoholkonzentration. Alle Messwerte sind ohne Gewähr.
- **Der Alkoholtester kann nicht rechtsverbindlich dazu herangezogen werden, um festzustellen, ob eine Person nach dem Genuss von Alkohol ein Fahrzeug lenken, eine Maschine bedienen oder eine sonstige Handlung, die unter Alkoholeinfluss zu Eigen- oder Fremdgefährdung führt, vornehmen kann.**
- Die gesetzlichen Bestimmungen für den Straßenverkehr des jeweiligen Landes, in dem der Anwender sich befindet, ist zu beachten und einzuhalten. **Wir weisen jedoch ausdrücklich darauf hin, dass die vom Alkoholtester angezeigten Ergebnisse keinen Anhaltspunkt dafür bieten, ob sich der Blutalkoholwert des Anwenders innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Alkoholgrenzwerte für den Straßenverkehr befindet.**
- Das Produkt und das Verpackungsmaterial von Kindern und Tieren fernhalten. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Keinen Zigarettenrauch auf den Sensor pusten.
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Batterien und Produkt für Kinder und Tiere unerschikbaar aufbewahren. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden. Verätzungsgefahr durch Batteriesäure!
- Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit der Batteriesäure vermeiden. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend medizinische Hilfe aufsuchen. Verätzungsgefahr durch Batteriesäure!
- Nur den in den technischen Daten angegebenen Batterietyp verwenden (siehe „Technische Daten“).
- Immer alle Batterien ersetzen. Keine verschiedenen Batterie-Typen, -Marken oder Batterien mit unterschiedlicher Kapazität benutzen. Beim Batterietausch auf die Polarität (+/-) achten.
- Die Batterien aus dem Batteriefach herausnehmen, wenn diese verbraucht sind oder das Produkt längere Zeit nicht benutzt wird. So werden Schäden vermieden, die durch Auslaufen entstehen können.
- Eine ausgelaufene Batterie sofort entfernen.
- Batterien dürfen nicht geladen oder mit anderen Mitteln reaktiviert, nicht auseinander genommen, in Feuer geworfen, in Flüssigkeiten getaucht oder kurzgeschlossen werden.
- Das Produkt vor Feuer und Wärmequellen, Minustemperaturen, lang anhaltender Feuchtigkeit, Nässe und Stößen schützen.
- Sollte das Produkt defekt sein, nicht versuchen, es eigenständig zu reparieren, sondern den Kundenservice kontaktieren.
- Das Produkt ist für den privaten Gebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung konzipiert. Das Produkt nur für den angegebenen Zweck und nur wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben nutzen. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.

PRODUKTÜBERSICHT UND LIEFERUMFANG



- 1 x Alkoholtester
 - 2 x AAA-Batterie
 - 1 x Handschlaufe
 - 1 x Gebrauchsanleitung
- Das Produkt auf Transportschäden überprüfen. Bei Schäden nicht verwenden, sondern den Kundenservice kontaktieren. Eventuelle Folien, Aufkleber oder Transportschutz vom Produkt abnehmen. **Niemals das Typenschild und eventuelle Warnhinweise entfernen!**

VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

1. Die mitgelieferten Batterien in das Produkt einlegen (siehe „Batterien wechseln“).
 2. 2 – 3 Testmessungen vor der eigentlichen Messung durchführen (siehe „Gebrauch“).
- Optional: Die Handschlaufe an der Öse am oberen Teil des Produktes anbringen.

BATTERIEN WECHSELN

Vor dem Einlegen der Batterien prüfen, ob die Kontakte im Batteriefach und an den Batterien sauber sind, und ggf. reinigen.

1. Das Batteriefach auf der Rückseite aufschieben.
2. Die verbrauchten Batterien entnehmen und zwei 1,5 V-Batterien (AAA) in das Batteriefach einlegen. Dabei auf die korrekte Polarität (+/-) achten.
3. Das Batteriefach schließen, indem die Batteriefachabdeckung auf das Batteriefach geschoben wird.



TIPPS / HINWEISE

- Zwischen der letzten Alkoholaufnahme und der Messung sollten mindestens 20 Minuten liegen. Während dieser Zeit nicht essen, rauchen und trinken!
- Geschlossene, schlecht belüftete Räume sowie klimatisierte Räume können das Messergebnis verfälschen. Messungen ggf. 2 – 3 durchführen.
- Wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird (bzw. vor dem ersten Gebrauch) 2 – 3 Testmessungen vor der eigentlichen Messung durchführen.
- Zwischen zwei Messungen ca. 2 – 3 Minuten warten.
- Schwache Batterien können zu einem verfälschten Messergebnis führen. Die Batterien auswechseln, wenn die Batterien schwächer werden.



GEBRAUCH

Beachten!

- Bei falscher Handhabung oder Manipulation können geringere Alkoholwerte angezeigt werden!
- Beachten, dass sich Alkohol unterschiedlich auf Personen auswirkt. Je nach Größe, Körpergewicht, Alter und Gesundheitszustand wirkt sich die gleiche Menge Alkohol im Blut unterschiedlich auf verschiedene Personen aus.

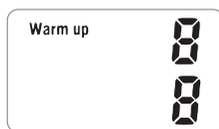


Das Produkt zeigt nach der Messung den errechneten **BAC**-Wert in Gramm pro Liter und Prozent an. **BAC** steht für „Blood alcohol content“ und gibt den errechneten Blutalkoholwert an.

Beispiel: „0,3 g/l“ (bzw. „0,03 % BAC“) entspricht einem Alkoholgehalt von 0,3 g pro einem Liter Blut.

Wichtig: Der tatsächliche BAC-Wert kann vom angezeigten Wert abweichen!

1. Mit einem trockenen Tuch über den Sensor wischen, um mögliche Verunreinigungen, die das Testergebnis beeinflussen können, zu entfernen.
2. Die Taste **Power** drücken, bis ein Signalton ertönt. Das Display schaltet sich ein.



3. Im Display erscheint ein **Warm up**-Countdown (Aufwärmphase), der von **10** auf **0** herunter zählt. Warten, bis der Countdown abgelaufen ist. Nach Ablauf ertönt ein Signalton.



4. Nach dem **Warm up** erscheint **Blow** (Pusten) im Display. Es startet erneut ein Countdown, der von **10** auf **0** herunter zählt. Während dieses Countdowns kann die Alkoholkonzentration in der Atemluft gemessen werden.

5. Den Sensor während des **Blow**-Countdowns nah am Mund halten und ca. 3–5 Sekunden lang kräftig in den Sensor pusten.



- **Caution** (Vorsicht) wird bei berechneten Blutalkoholwerten $\geq 0,02$ % BAC (bzw. 0,2 g/l) und $< 0,05$ % BAC (bzw. 0,5 g/l) angezeigt.



- **Danger** (Gefahr) wird ab einem berechneten Blutalkoholwert $\geq 0,05$ % BAC (bzw. 0,5 g/l) angezeigt.

6. Das Produkt schaltet sich nach einigen Sekunden automatisch aus. Wenn sich das Produkt ausschaltet, ertönt ein Signalton.

REINIGUNG UND AUFBEWAHRUNG

Beachten!

- Keine Chemikalien oder aggressive Reinigungsmittel verwenden, um das Produkt zu reinigen.
- Speichel und Alkohol auf dem Sensor können die Messergebnisse verfälschen. Den Sensor / das Produkt nach jedem Gebrauch mit einem trockenem Tuch abwischen.
- Das Produkt an einem vor Sonneneinstrahlung und Kälte geschützten Ort sowie für Kinder und Tiere unzugänglich aufbewahren.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer:	16458
Modell:	DB-001
Spannung:	3 V DC (2 x Typ AAA-Batterie)
Messbereich:	0,00–0,19 % BAC bzw. 0,0–1,9 g/l
Messtoleranz:	0,01% BAC (0,1 g/l)
Aufwärmphase:	ca. 10 Sekunden
Lagerbedingungen:	Temperaturbereich von -10 – 50 °C
Betriebsbedingungen:	Temperaturbereich von 5 – 40 °C
Sensor:	Halbleitersensor
ID Gebrauchsanleitung:	Z 16458 DS V1 0425 as

ENTSORGUNG



Das Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen und der Wertstoffsammlung zuführen.



Das nebenstehende Symbol (durchgestrichene Mülltonne mit Unterstrich) bedeutet, dass Altgeräte nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme gehören.

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altalkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, aus dem Altgerät zu entnehmen und separat zu entsorgen (siehe auch Abschnitt zur Batterieentsorgung).

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. Rücknahmepflichtig sind auch Geschäfte, die Elektro- und Elektronikgeräte auf dem Markt bereitstellen.



Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus einer getrennten Sammlung zuzuführen.

Batterien und Akkus können unentgeltlich bei einer Sammelstelle der Gemeinde/ des Stadtteils oder im Handel abgegeben werden, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

Batterien und Akkus nur in entlademem Zustand abgeben. Wenn möglich wiederaufladbare Batterien anstelle von Einwegbatterien verwenden.

Bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole abkleben, um einen Kurzschluss zu vermeiden. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

Die Abfallvermeidung leistet einen noch wertvolleren Beitrag zum Umweltschutz. Sofern möglich, ist daher neben einer weiteren eigenen Nutzung oder Reparatur auch die Abgabe an Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung.

DS Produkte GmbH, Stormarnring 14, 22145 Stapelfeld, Deutschland

Kundenservice:

Am Heisterbusch 1, 19258 Gallin, Deutschland

+49 38851 314650 *) | kundenservice@dspro.de

*) Anruf in das deutsche Festnetz zum Tarif Ihres Anbieters.

Alle Rechte vorbehalten

Dear Customer,

We are delighted that you have chosen our **EASYmaxx alcohol tester**. If you have any questions, contact the customer service department via our website: www.ds-group.de/kundenservice

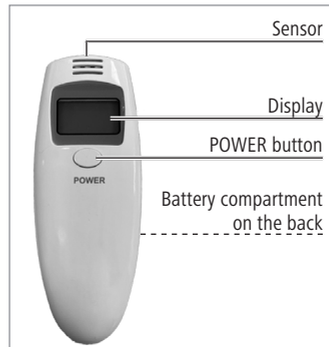
Be aware that consuming alcohol always has a negative impact on your ability to react and judge situations! Even if the product indicates zero or a low value after you have consumed alcohol, you must not drive a vehicle, operate machinery or perform any action that may pose a risk to yourself or others!



IMPORTANT NOTICES

- The product measures the approximate alcohol concentration in your breath and calculates the approximate blood alcohol concentration from this. None of the values measured are guaranteed.
- **The alcohol tester cannot be used with legal force to establish whether a person who has consumed alcohol may drive a vehicle, operate machinery or perform any other action that may pose a risk to themselves or others when they are under the influence of alcohol.**
- The road traffic regulations in the particular country in which the user is located must be followed and complied with. **However, we wish to explicitly point out that the results which are displayed by the alcohol tester do not give any indication of whether the user's blood alcohol level is within the legally prescribed alcohol limits for driving on the road.**
- Keep the product and the packaging material away from children and animals. There is a danger of suffocation.
- Do not blow any cigarette smoke onto the sensor.
- Batteries can be deadly if swallowed. Batteries and the product should be kept out of the reach of children and animals. If a battery is swallowed, immediate medical attention must be sought. Danger of burns from battery acid!
- If a battery has leaked, do not allow your skin, eyes and mucous membranes to come into contact with the battery acid. If you touch battery acid, rinse the affected areas with abundant fresh water straight away and seek medical attention immediately. Danger of burns from battery acid!
- Use only the battery type specified in the technical data (see "Technical Data").
- Always replace all batteries together. Do not use batteries of different types or brands, or batteries with different capacities. When replacing batteries, ensure the correct polarity (+ / -).
- Take the batteries out of the battery compartment when they are dead or if you will not be using the product for a prolonged period. This will prevent any damage that might occur if a battery leaks.
- Remove a leaking battery immediately.
- Batteries must not be charged or reactivated in any way, disassembled, thrown into a fire, immersed in liquids or short-circuited.
- Protect the product from flames and heat sources, sub-zero temperatures, persistent moisture, wet conditions and impacts.
- If the product is broken, do not attempt to repair it yourself, but contact the customer service department.
- The product is designed for personal use only and is not intended for commercial applications. Use the product only for the intended purpose and as described in the operating instructions. Any other use is deemed to be improper.

PRODUCT OVERVIEW AND ITEMS SUPPLIED



- 1 x alcohol tester
 - 2 x AAA battery
 - 1 x wrist strap
 - 1 x operating instructions
- Check the product for any transport damage. If you find any damage, do not use the product but contact our customer service department.
- Remove any possible films, stickers or transport protection from the product. **Never remove the rating plate and any possible warnings!**

BEFORE INITIAL USE

1. Insert the batteries supplied into the product (see "Replacing the Batteries").
 2. Perform 2 – 3 test measurements before the actual measurement (see "Use").
- Optional: Attach the wrist strap to the lug on the top part of the product.

REPLACING THE BATTERIES

Before inserting the batteries, check whether the contacts in the battery compartment and on the batteries are clean, and clean them if necessary.

1. Slide open the battery compartment on the back.
2. Remove the used batteries and insert two 1.5 V batteries (AAA) into the battery compartment. Pay attention to the correct polarity (+ / -).
3. Close the battery compartment by pushing the battery compartment cover onto the battery compartment.



TIPS / NOTICES

- There should be a gap of at least 20 minutes between your last consumption of alcohol and the measurement. Do not eat, smoke or drink during this time!
- Closed, poorly ventilated rooms and air-conditioned rooms may distort the measurement result. Perform 2 – 3 measurements if necessary.
- If the product is not used for a prolonged period of time (or before it is first used), perform 2 – 3 test measurements before the actual measurement.
- Wait approx. 2 – 3 minutes between two measurements.
- Weak batteries may result in a distorted measurement result. Replace the batteries if the batteries become weaker.



USE

Please Note!

- If the product is handled incorrectly or manipulated, lower alcohol values may be displayed!
- Note that alcohol affects people in different ways. The same amount of alcohol in the blood will affect different people in different ways depending on their size, weight, age and health condition.

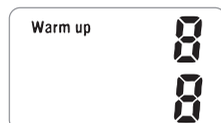


Following the measurement, the product shows the calculated **BAC** value in grams per litre and per cent. **BAC** stands for "blood alcohol content" and indicates the blood alcohol level that has been calculated.

Example: "0.3 g/l (or 0.03% BAC)" corresponds to an alcohol content of 0.3 g per litre of blood.

Important: The actual BAC value may differ from the value displayed!

1. Use a dry cloth to wipe the sensor to remove possible contamination that may interfere with the test result.
2. Press the **Power** button until you hear a beep. The display switches on.



3. The display shows a **Warm up** countdown (warm up phase) that counts down from **10 to 0**. Wait until the countdown finishes. When it finishes, you will hear a beep.



4. After the **Warm up**, **Blow** appears on the display. It starts another countdown which counts down from **10 to 0**. During this countdown, the alcohol concentration in your breath can be measured.

5. Hold the sensor close to your mouth during the **Blow** countdown and blow vigorously into the sensor for approx. 3–5 seconds.



- **Caution** is displayed for calculated blood alcohol values $\geq 0.02\%$ BAC (or 0.2 g/l) and $< 0.05\%$ BAC (or 0.5 g/l).



- **Danger** is displayed for a calculated blood alcohol value $\geq 0.05\%$ BAC (or 0.5 g/l).

6. The product switches off automatically after a few seconds. When the product switches off, you will hear a beep.

CLEANING AND STORAGE

Please Note!

- Do not use any chemicals or aggressive cleaning agents to clean the product.
- Saliva and alcohol on the sensor may distort the measurement results. Wipe down the sensor / product with a dry cloth after every use.
- Store the product in a place that is protected from sunlight and the cold and is not accessible to children or animals.

TECHNICAL DATA

Article number:	16458
Model:	DB-001
Voltage:	3 V DC (2 x type AAA battery)
Measurement range:	0.00 - 0.19% BAC or 0.0-1.9 g/l
Measuring tolerance:	0.01% BAC (0.1 g/l)
Warm up phase:	approx. 10 seconds
Storage conditions:	Temperature range from -10 – 50°C
Operating conditions:	Temperature range from 5 – 40°C
Sensor:	Semiconductor sensor
ID of operating instructions:	Z 16458 DS V1 0425 as

DISPOSAL



Dispose of the packaging material in an environmentally friendly manner so that it can be recycled.



The adjacent symbol (crossed-out bin underlined) means that used devices should not be disposed of in the domestic waste, but should instead be taken to special collection and return systems. Owners of used devices must remove from the used device any used batteries or rechargeable batteries which are not encapsulated by the used device and can be removed in a non-destructive way and dispose of them separately (see also the section on battery disposal).

Owners of used devices from private households can take them free of charge to the collection points of the public waste disposal authorities or the disposal points which are set up by manufacturers and distributors under the Electrical Equipment Act so that they can be disposed of in an environmentally friendly way and valuable raw materials can be recovered. If they are not disposed of properly, toxic ingredients may escape into the environment and cause harm to the health of humans, animals and plants. Businesses which market electrical and electronic devices are also obliged to take back used devices.



(Rechargeable) batteries must not be disposed of along with the household waste. Consumers are legally obliged to dispose of (rechargeable) batteries separately. (Rechargeable) batteries can be handed in free of charge at a collection point of the local authority/district or in retailers so that they can be disposed of in an environmentally friendly way and valuable raw materials can be recovered. If they are not disposed of properly, toxic ingredients may escape into the environment and cause harm to the health of humans, animals and plants. Only dispose of (rechargeable) batteries when they are discharged. If possible, use rechargeable batteries rather than single-use batteries. In the case of (rechargeable) batteries containing lithium, tape over the poles before you dispose of them to prevent a short circuit. A short circuit may cause a fire or explosion.

Waste prevention makes an even more valuable contribution to protecting the environment. This means if possible, as well as continuing to use or repair, passing it on to another user also represents an ecologically beneficial alternative to disposal.

DS Produkte GmbH, Stormarnring 14, 22145 Stapelfeld, Germany

Customer Service:

Am Heisterbusch 1, 19258 Gallin, Germany

+49 38851 314650 *) | kundenservice@dspro.de

*) Calls to German landlines are subject to your provider's charges.

All rights reserved.