



**Schon Sie in Zukunft Ihre Nerven - Mit dem Güde-Benzinstabilisator „Super Start“**  
**Nur kleine Mengen ins Benzin geben - sorgt für perfektes Startverhalten**



### **Benzinstabilisator „Super Start“**

Sicher kennen Sie aus der Vergangenheit das Problem, dass gerade dann wenn Sie ein Motorgerät nutzen wollen, dies nicht, oder nur schwer anspringt. Dieser Ärger kann in Zukunft durch den Güde Benzinstabilisator (Additiv) der Vergangenheit angehören.

### **Warum kann es zu Startproblemen kommen?**

Seit Neustem enthalten eigentlich alle Benzin-Sorten Bio-Kraftstoffe/Ethanol (auch E5). Wird das Benzin nicht kurzfristig verbraucht, sondern lagert im Tank oder Kanister, so können diese Biostoffe mit der Zeit chemisch zerfallen. Mit der Folge von Schlamm-Schaumbildung im Benzin. Zudem kann es zu Rostbildung im Tank kommen, dadurch können Leitungen sowie der Vergaser verstopfen. Die Zündfähigkeit des Benzin reduziert werden. Dieser Stabilisator verhindert diesen chemischen Zerfall.

--> genaue Erläuterung siehe nächste Seiten

### **Ideales Einsatzgebiet:**

- ✓ für selten genutzte Motorgeräte
- ✓ bei längeren Stillstandszeiten
- ✓ bei allen 2- und 4-Takt-Motorarten
- ✓ zum Einwintern aller Motorgeräte
- ✓ ganzjähriger Einsatz wird empfohlen

### **Gesamtübersicht aller Vorteile:**



#### **Sorgt für exzellentes Startverhalten**

Die Zündfähigkeit des Benzin wird erhöht.  
 → Motorgeräte springen zuverlässig an, sogar nach einer langen Winterpause.



#### **Sicherer Schutz vor bakterieller Verunreinigung**

Verhindert bakterielle Verunreinigung im Benzin, bevor dieser überhaupt entstehen kann. Bereits beim Tanken mit dem Benzinstabilisator wird die bakterielle Verunreinigung verhindert. Daher keine Schlamm- und Schaumbildung im Benzin.



#### **Vollständige Entkeimung**

Bereits entstandene bakterielle Verunreinigungen im Tank u.a. durch Schaum- und Schlammbildung im Benzin ersichtlich, werden beseitigt. Durch die nachträgliche Zugabe vom Stabilisator wird die Verunreinigung nach und nach aufgelöst.



#### **Zuverlässiger Rostschutz**

Verhindert/reduziert Rostbildung, Harz- und Lackablagerung in Tank und Leitungen.



#### **Hervorragende Reinigungs- und Schmierwirkung**

Hält Kraftstoff- und Vergasersystem durch intensive Reinigung sauber. Schmiert Einspritzdüsen, Vergaserklappen und Pumpenmembran.



#### **Hohe Wirtschaftlichkeit**

Ob im gewerblichen oder privaten Einsatz - Stillstandszeiten kosten Geld. Sparen Sie zudem Reparaturkosten, da eine Reinigung/Austausch des Vergasers wegen verschmutzten Kraftstoffs vermieden wird.

**Weitere Informationen umseitig**

# Einsatz / Dosierung und Haltbarkeit des Benzin stabilisator „Super Start“:

## Für Benzin kraftstoffe / Benzin-2-Takt-Mischungen:

Super E5, E10, Super Plus, Premium-Benzin, E85, E100.

### Dosierung:

Die empfohlene Dosierung beträgt 1: 250 - das bedeutet 100 ml des Güde Benzin stabilisators reicht für 25 Liter Benzin.

Die 100 ml-Flasche ist durchsichtig und hat eine farbige Einteilung mit der für 5 Liter Benzin abgemessen werden kann. Der feineren Durchmischung wegen, sollte der Stabilisator vor dem Tanken des Gerätes oder vor dem Füllen eines Kanisters zugegeben werden. Eine Überdosierung (bis zur 2-fachen Menge) ist nicht schädlich. Selbstverständlich können Sie den Stabilisator auch nach den Tanken zugeben, durch normale Bewegungen des Treibstoffes im Fahrbetrieb vermischt sich der Stabilisator schnell mit dem Benzin.

### Wann einsetzen?

Bei Geräten welche Sie ganzjährig z. B. 1x im Monat einsetzen, brauchen Sie den Stabilisator nur bei längeren Stillstandzeiten (z.B. Winterpause) einsetzen. Bei anderen Geräten welche Sie nur sporadisch nutzen empfehlen wir den ganzjährigen Einsatz.

### Wie einsetzen?

Möglichst das Fahrzeug vor längeren Stillstandzeiten randvoll betanken. Dies ist insbesondere bei Stahl tanks wichtig, da in nur halb gefüllten Tanks Luftsauerstoff gelangen kann, was zu Rostbildung im Tank führt.

### Haltbarkeit des Produkt

Der Stabilisator ist nach dem ersten öffnen 5 Jahre haltbar. Jedes Gebinde sollte nach Gebrauch gut verschlossen werden, um den Kontakt mit Luftsauerstoff zu unterbinden. Weitere spezielle Anforderungen an die Lagerung gibt es nicht.

Ist der Benzin stabilisator in das Benzin/die Benzin-2-Takt-Mischung zugegeben, so ist Ihr Benzin 1 Jahr vor dem genannten chemischen Zerfall geschützt.

**Biozide stets sicher verwenden. Vor Gebrauch Sicherheitshinweise und Produktinformation lesen!**

Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter: [www.guede.com](http://www.guede.com) unter dem Artikel # 95307.



**Ab VE 35 im praktischen Verkaufsaufsteller**

**Unverbindliche  
Preiseempfehlung**

**Sonderpreis**

 VE 3850  VE 35  L 310 x B 220 x H 130 mm

**Gewicht Karton VE 35 = 3,76 kg**

**Art.-Nr.: 95307**



**Inhalt je Flasche: 100 ml  
Maße: Ø 41 mm x 116 mm**

## Weitere Erläuterungen zum Produkt

Eigentlich hat jedes Benzin (ab E5) Bio/Ethanol Anteile (Bioalkohol). Seit dem es die gesetzlichen Vorschriften aus Klimaschutzziele herausgeleitet gibt, ist der Bio/Ethanol Anteil im Benzin gestiegen und kann noch weiter steigen.

### Was bedeutet das für Ihr Motorgerät?

Wenn Sie Benzin in den Tank oder Ihren Kanister füllen passiert zunächst nichts. Jedoch mit der Zeit (nach ca. 1 Monat) sorgt der hohe Bio/Ethanol Anteil (Bioalkohol) dafür das Wasser angezogen wird. Dieser Bioalkohol wirkt nämlich hygroskopisch. Hygroskopizität ist die Eigenschaft von Stoffen, Feuchtigkeit aus der Umgebung, in diesem Fall Wasser aus der Luftfeuchtigkeit zu binden.

Sind erst einmal kleine Wasseranteile im Benzin, so bildet dies einen idealen Nährstoffboden für Mikro-Organismen, Bakterien, Hefen und Pilzen. Diese Organismen sorgen dann zu einer Schlamm- und Schaumbildung. Dieser Vorgang wird unterstützt wenn das Gerät lange Zeit nicht in Betrieb gesetzt wird. Während diesem chemischen Zerfallsprozess verliert das Benzin zudem die Zündfähigkeit. Selbst ohne äußere Einflüsse beginnt der o.g. chemische Prozess sowieso, bei Benzin mit Bio-/Ethanol Anteil Im Laufe der Zeit.

Mit der Folge dass sich durch den Schlamm/Schaum die Leitungen und der Vergaser verstopfen können. In Kombination mit Benzin welches zudem geringe Zündfähigkeit hat, entstehen Startprobleme.

Durch Beigabe vom Güde Benzinstabilisator „Super Start“ wird die Bakterielle Verunreinigung verhindert. Dadurch bleibt Ihre Kraftstoffleitung und der Vergaser frei und Ihr Gerät startet leicht. Auch Breits entstandene Verunreinigung im Benzin wird durch Zugabe vom „Super Start“ mit der Zeit wieder aufgelöst.

Der zuverlässige Rostschutz ist gegeben da keine Essigsäure im Benzin entstehen kann, welche bei einen chemischen Zerfall vom Benzin entstehen würde. Denn Essigsäure gehört zu den schnellsten und aggressivsten Korrosionsbeschleunigern überhaupt.

Da heutzutage das ausraffinierte Benzin bis zur völligen Fettfreiheit produziert wird, lohnt sich der Einsatz bei allen Motorgeräten. Denn wenn Ihr Vergaser und die Einspritzanlage nicht ein Mindestmaß an Innenschmierung erhält, werden diese langfristig nicht mehr fehlerfrei funktionieren.

### Vorteile für den Handel

- Produkt entspricht allen gesetzlichen Anforderungen innerhalb der EU
- Einfachster Transport da das Produkt kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift darstellt
- Geruchsneutraler, hochwertiger Coex-Kunststoffbehälter
- Energiesteuer wurde in Deutschland bereits abgeführt

### Information für das Ausland:

Zolltarif Nr. 38112900, Zollfrei innerhalb der EU.