



Kontakt

Partner

Akquisa GmbH und hot & safe burning systems gmbh



Sehr geehrte Damen und Herren,

als erfahrenes Vertriebs- und Marketing Unternehmen vertreibt die Akquisa GmbH, in Kooperation mit ausgewählten Firmen, erfolgreich Produkte rund um das Hotel- und Gaststättengewerbe im Interesse seiner Kunden.

Wir sind die Schnittstelle zwischen innovativen Produktlösungen und kostensparenden Anwendungen in der Praxis. Besonderen Wert legen wir auf die ökologische Qualität unserer Produkte.

Mit der nachfüllbaren Brenndose der Firma „hot & safe systems gmbh“ und ihrer dazugehörigen Brennflüssigkeit Helloflamm präsentieren wir das Ablöseprodukt für elektrische Energie und Brennpaste. Helloflamm ist die Brennflüssigkeit, welche zertifiziert ist, den ökologischen und sicherheitstechnischen Anforderungen nach DIN entspricht und damit den sicherheitstechnischen Ansprüchen der Akquisa GmbH genügt.

Unabhängige Experten bestätigen darüber hinaus, dass Helloflamm durch eine verbesserte Heizleistung die Gebrauchstemperaturen von Speisen schneller erreicht und diese Temperaturen länger hält als herkömmliche Produkte.

Beachten Sie die ökologischen und praktischen Vorteile:

- wieder verwendbare und langlebige Brenndosen,
- steuerbare Temperatur durch einen verstellbaren Sicherheitsdeckel,
- 100%ge Sicherheit durch eine patentierte und unverrottbare Brennstoffeinlage,
- minimale Ruß- und Geruchsentwicklung,
- keine Sondermüllentsorgung wie bei anderen Brennstoffen,
- eine Alternative zur Kostensenkung bei hohen Energiekosten.

Überzeugen Sie sich durch unseren Vergleichstest im Anhang.

Der Direktverkauf zeigt, was treue Kunden bestätigen! – Unser Produkt bewährt sich im Alltag als ein Produkt vom Kunden für den Kunden. Gern stellen wir für Sie eine Liste mit Ansprechpartnern aus der Praxis zusammen. Entscheiden Sie sich heute für ein Produkt mit Akquisa-Qualität!

Über eine Listung und auf eine gute Zusammenarbeit freuen wir uns sehr.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Akquisa-Team

**Service – Hotline; 030 / 54 00 74 19**



Wir bedanken uns ganz herzlich für Ihr Interesse an unserem neuen Produkt.

# Helloflamm.

Die folgenden Seiten sind Informationen über das Produkt. Sie können jederzeit ein Testpaket anfordern (siehe dazu den Bestellzettel). Über das erste Testpäckchen hoffen wir auf eine enge Zusammenarbeit mit Ihnen! Bitte faxen Sie auf dem Vordruck Ihre Bestellung. Sie finden unser Produkt und noch mehr auch im Internet:

<http://www.akquisa-marketing.de/>

Mit gastfreundlichen Grüßen

Verwenden Sie noch Brennpaste? Dann rechnen Sie bitte mal für sich:

1 Stunde Brenndauer mit Brennpaste kostet mich zur Zeit ca.:

Euro

2,5 Stunde Brenndauer mit Helloflamm wird mich 0,75 Euro kosten:

Euro

Diesen Betrag spare ich pro Brenndose in einer Stunde:

Euro

Einsparungen pro Jahr:

<input type="text" value=""/>	X	<input type="text" value="52"/>	X	<input type="text" value=""/>	=	<input type="text" value=""/>
Brennstunden / Woche		Wochen		Einsparung / Stunde		Einsparung / Jahr

Zusätzlich bringt mir der Einsatz von Helloflamm entscheidende Vorteile gegenüber der herkömmlichen Brennpaste!



## Die Sicherheits – Brenndose

Zur Beheizung von Chafing Dishes für warme Büfets, Fondue oder heißem Stein hat der Partyservice Spezialist Helmut Stolzenhoff ein neues Produkt entwickelt, das der Brennpaste in vielen Dingen überlegen ist.

Das Format der Brenndose entspricht dem einer herkömmlichen Brenndose, wie man sie von Chafing Dishes herkennt. Durch die Verwendung eines Edelstahlmantels und eines Edelstahldeckels ist die Dose stets hygienisch sauber. Durch einen völlig neuen Brennvorgang wird sie nicht mehr so heiß wie früher.



Das unverrottbare „Innenleben“ hält 1.280 Grad Celsius aus und hat eine lange Lebensdauer von bis zu 25 Jahren! Dieses Material läßt die Flüssigkeit ein- jedoch nicht wieder austreten.

Sollte die Dose einmal unbeabsichtigt umgestoßen werden und auf der Seite liegen, steigt die Flamme wie immer nach oben, der Deckel klappt nach unten und die Flamme erlischt. Fällt die Dose mit der Öffnung nach unten herunter, erlischt die Flamme sofort und es passiert nichts.



Die Brenndose ist beliebig dosier- und nachfüllbar. Dadurch ist sie variabel im Einsatz. Auch wenn die Dose 14 Tage nicht gebraucht wurde, einfach etwas Helloflam nachgießen, schon verbraucht sich der Rest, da er nicht verfliegt oder verdampft.

Die Brennflüssigkeit Helloflam ist ungiftig und wurde sogar für einen Umweltpreis nominiert. Sie haben keinen Sondermüll zu entsorgen. Die Chafing Dishes sind nicht mehr verrußt, das spart viel von Ihrer Zeit, wie letztendlich das gesamte Produkt viel Geld spart. Die einmaligen Anschaffungskosten amortisieren sich auch in kleinen Betrieben sehr schnell.





# Helloflamm

ist eine ungiftige, ausschließlich aus reinstem Synthesekohol hergestellte Brennflüssigkeit. Die Brenndose ist aus unverrottbarem Material produziert und beliebig oft wiederauffüllbar.

## Vorteile der *Helloflamm-Brenndose*

1. preiswert
2. rußt nicht, qualmt nicht, riecht nicht, verbrennt zu 100%
3. dosierbar, nachfüllbar, beliebig oft anzündbar
4. lebensmittelfreundlich, ungiftig
5. Flamme ca. 20% heißer
6. bis zu 2,5 Stunden Brenndauer ohne nachzufüllen
7. bis zu 6 Stunden Brenndauer (nur im Doppelkammer System) ohne nachzufüllen
8. Dose kein Sondermüll

Bestellen Sie noch heute!

**Sicherheitsbrenndose,  
Helloflamm-  
Brennflüssigkeit**



### **Sicherheits-Doppelbrenner und Sicherheits Brenndosen.**

Der Doppelbrenner hat eine kipp sichere Ausführung aus hochwertigem Edelstahl. Er ist extra flach und paßt so unter alle Chafing Dishes. Die Brenndauer beträgt bei einer vollen Füllung (ca. 750 ml) bis zu 6 Stunden.

Wir bemühen uns zurzeit um eine Weiterentwicklung.



**Vergleichen Sie selbst!**

<b>Brennpaste</b>	<b>Brennflüssigkeit Helloflamm</b>
+ rußt	+ rußt nicht
+ riecht	+ keine Geruchsbelästigung
+ ist unsicher	+ hat einen Sicherheitsverschluss
+ ist giftig	+ ungiftig
+ muß als Sondermüll entsorgt werden	+ lebensmittelfreundlich
	+ hat 20% höheren Brennwert
	+ ist umweltfreundlich
	Aus einer Flasche Brennflüssigkeit können Sie ca. 14 – 15 Stunden Gesamtbrenndauer erzielen.
Brennpaste: ca. 1 – 2 Stunden Brenndauer. ( 1 Brennpastendose = 1 Füllung)	Brenndose: ca. 2,5 Stunden Brenndauer je Füllung. ( 1 Flasche = 5 Füllungen)
Preis pro 200g Brennpastendose = 0,84 Euro. 2 Stunden Brenndauer = 0,84 Euro.	Flaschenpreis: 4,49 Euro (oder billiger, je nach Abnahmemenge). 1 Füllung = 0,90 Euro 2,5 Stunden Brenndauer = 0,90 Euro
	Fondue-Brenner: ca. 1 1/2 Stunden Brenndauer je Füllung. (1 Flasche = 12 Füllungen) Flaschenpreis: 4,49 Euro. 12 Füllungen = 0,38 Euro je Füllung.
Die ausgebrannte Brennpastendose muß als Sondermüll entsorgt werden.	Der dazugehörige Schwamm wird einmalig beim Kauf der Dose mit erworben und muß nie wieder erneuert werden.

**Achtung!**

Die Haltbarkeit des Schwammes ist wie bei den normalen Brenndosen vom Hersteller auf 50 Jahre garantiert!

Einmal auf das neue Brennsystem umgerüstet, bringt Ihnen der Einsatz von **HELLOFLAMM** eine Ersparnis Ihrer bisherigen Kosten für die Brennpaste. Die Spezialflaschen sind geprüft, bruchsicher und vom TÜV abgenommen. Sie dürfen Helloflamm auch mit anderen Produkten (Lebensmittel) transportieren.



## EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG  
Druckdatum: 06.04.2006 überarbeitet  
am 06.04.2006

### Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname:**

Helloglut

### Angaben zum Produkt

• **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Anzündhilfe

• **Hersteller/Lieferant:**

hot & safe burning systems gmbh

Am Brambusch 7

44536 Lünen

Tel.: 0049231/42786-0

Fax: 0049231/8770497

• **Auskunft gebender Bereich:**

Abt. Produktsicherheit

• **Notfallauskunft:**

Abt. Produktsicherheit

---

### Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

• **Chemische Charakterisierung**

• **Beschreibung:**

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

• **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

---

CAS: 64-17-5 Ethanol

50-100 %

EINECS: 200-578-6 F; R 11

• **Zusätzl. Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

---

### Mögliche Gefahren

• **Gefahrenbezeichnung: F Leichtentzündlich**

• **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.

R 11 Leichtentzündlich.

• **Klassifizierungssystem:**

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.



---

## Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
  - **Nach Hautkontakt:** Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
  - **Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
  - **Nach Verschlucken:** Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- 

## Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**  
CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
  - **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.
  - **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 

## Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**  
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
  - **Umweltschutzmaßnahmen:**  
Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.
  - **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- 

## Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Behälter dicht geschlossen halten.  
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** An einem kühlen Ort lagern.



Bestimmungen gemäß Wasserhaushaltsgesetz beachten.

- **Zusammenlagerungshinweise:** nicht erforderlich
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten.  
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- **Lagerklasse:**
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**  
Leichtentzündlich
- **Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.**
- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

---

### 64-17-5 Ethanol

MAK

960 mg/m<sup>3</sup>, 500 ml/m<sup>3</sup>

Y; DFG

- **Zusätzliche Hinweise:**  
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. BG-Regeln beachten.
- **Atemschutz:** Nicht erforderlich.
- **Handschutz:** Handschuhe / lösemittelbeständig.
- **Handschuhmaterial** die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**  
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
- **Augenschutz:** dicht schließende Schutzbrille.

---

### Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Allgemeine Angaben**  
**Form:** viskos **Farbe:** farblos  
**Geruch:** alkoholartig
- **Zustandsänderung**  
**Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** Nicht bestimmt  
**Siedepunkt/Siedebereich:** 78° C
- **Flammpunkt:** 13° C
- **Zündtemperatur:** 425° C

**Service-Hotline: 030 / 54 00 74 19**





- **Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
  - **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
  - **Explosionsgrenzen:**  
untere: 3,5 Vol % obere: 15,0 Vol %
  - **Dampfdruck bei 20° C:** 57 hPa
  - **Dichte bei 20° C:** 0,873 g/cm<sup>3</sup>
  - **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** vollständig mischbar
- 

### Stabilität und Reaktivität

- **Zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
  - **Gefährliche Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
  - **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine.
- 

### Angaben zur Toxikologie

- **Akute Toxizität:**
  - **Primäre Reizwirkung:**
  - **An der Haut:** Keine Reizwirkung
  - **Am Auge:** Hohe Konzentrationen führen zu Reizungen der Augen.
  - **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- 

### Angaben zur Ökologie

- **Allgemeine Hinweise:**  
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- 

### Angaben zur Entsorgung

- **Produkt:**
- **Empfehlung:**  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Ungereinigte Verpackungen:**



- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- 

---

### Transportvorschriften

- **Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**
  - **ADR/RID-GGVS/E Klasse:** 3 Entzündbare flüssige Stoffe
  - **Kemler-Zahl:** 33
  - **UN-Nummer:** 1170
  - **Verpackungsgruppe:** II
  - **Gefahrzettel:** 3
  - **Bezeichnung des Gutes:** 1170 ETHANOL (ETHYLALKOHOL), Gemisch
- 

---

### Vorschriften

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.
  - **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:** F Leichtentzündlich
  - **R-Sätze:** 11 Leichtentzündlich.
  - **S-Sätze:**  
2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
7 Behälter dicht geschlossen halten.  
16 Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.  
46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
  - **Nationale Vorschriften:**
  - **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**  
Leichtentzündlich
  - **Technische Anleitung Luft:**
  - **Klasse Anteil in %**
  - Wasser 29,0
  - NK 70,5
  - **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- 

---

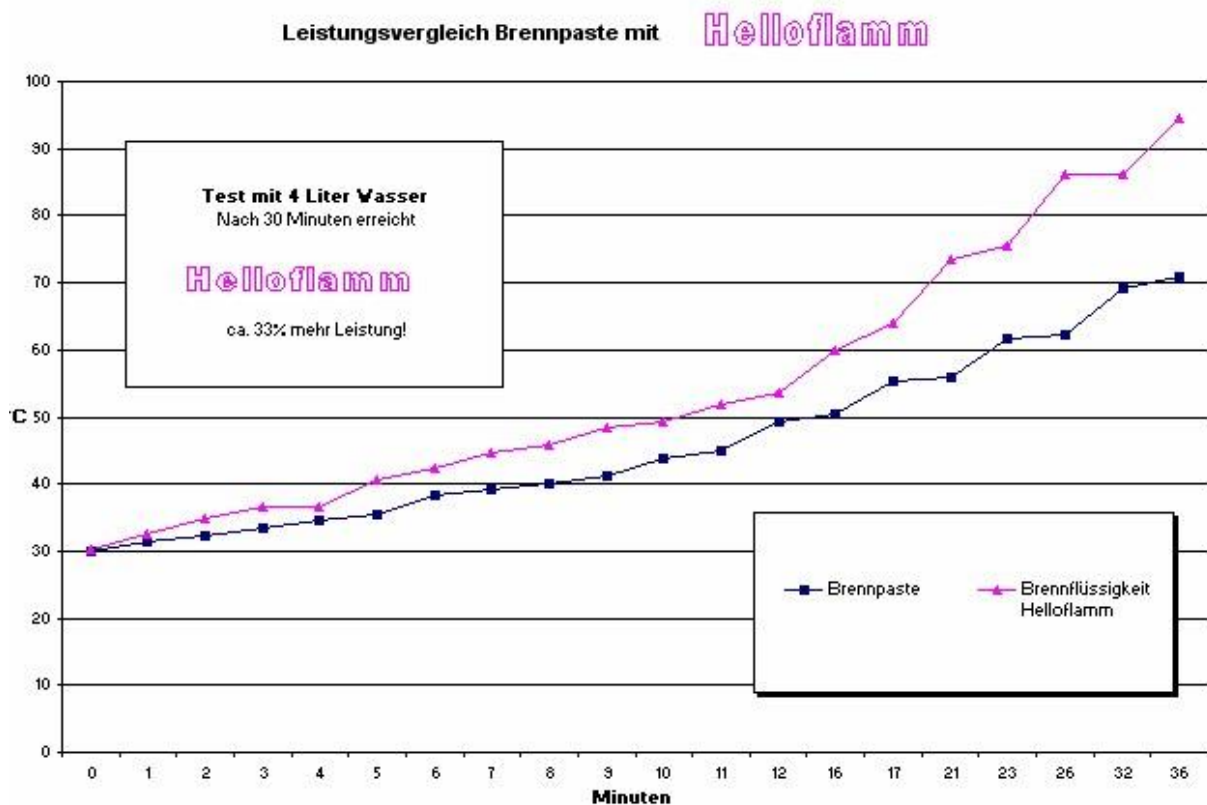
### Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches



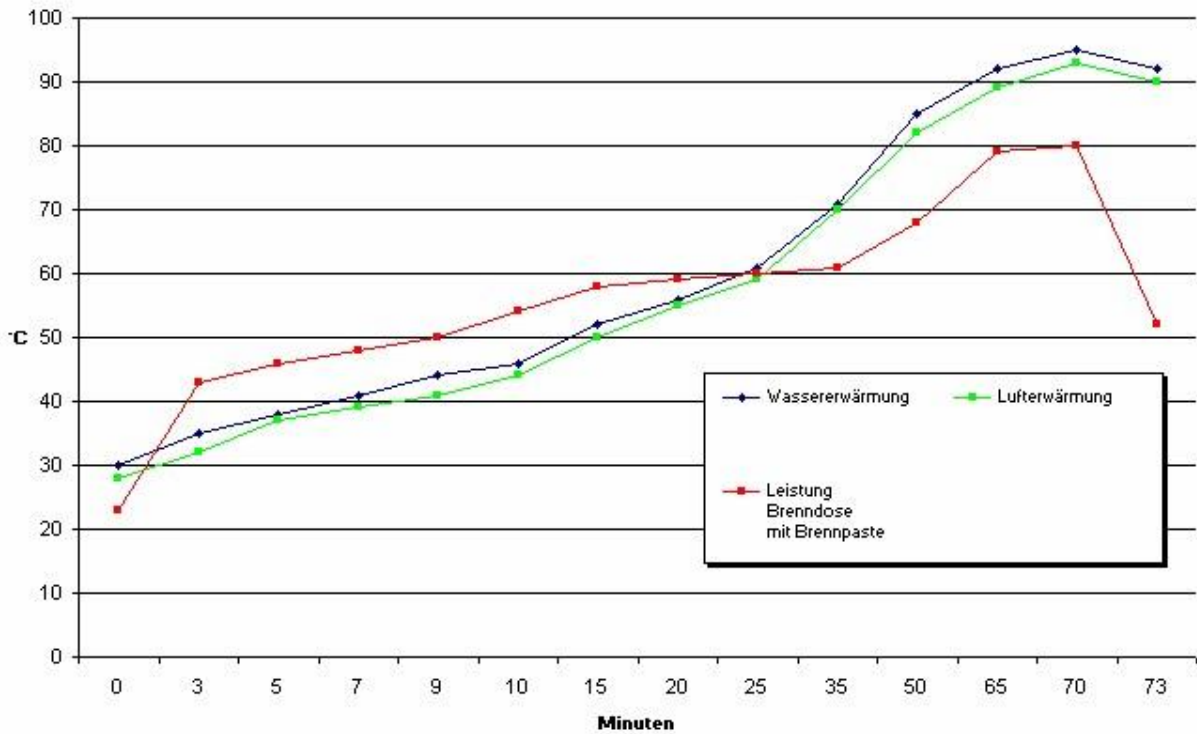
Rechtsverhältnis. Sie beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt und können nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet und vollständig sind. Geänderte Kapitel sind mit einem \* versehen. Alle älteren Versionen verlieren Ihre Gültigkeit.

- **Relevante R-Sätze**  
11 leichtentzündlich.
- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Abt. Produktsicherheit.

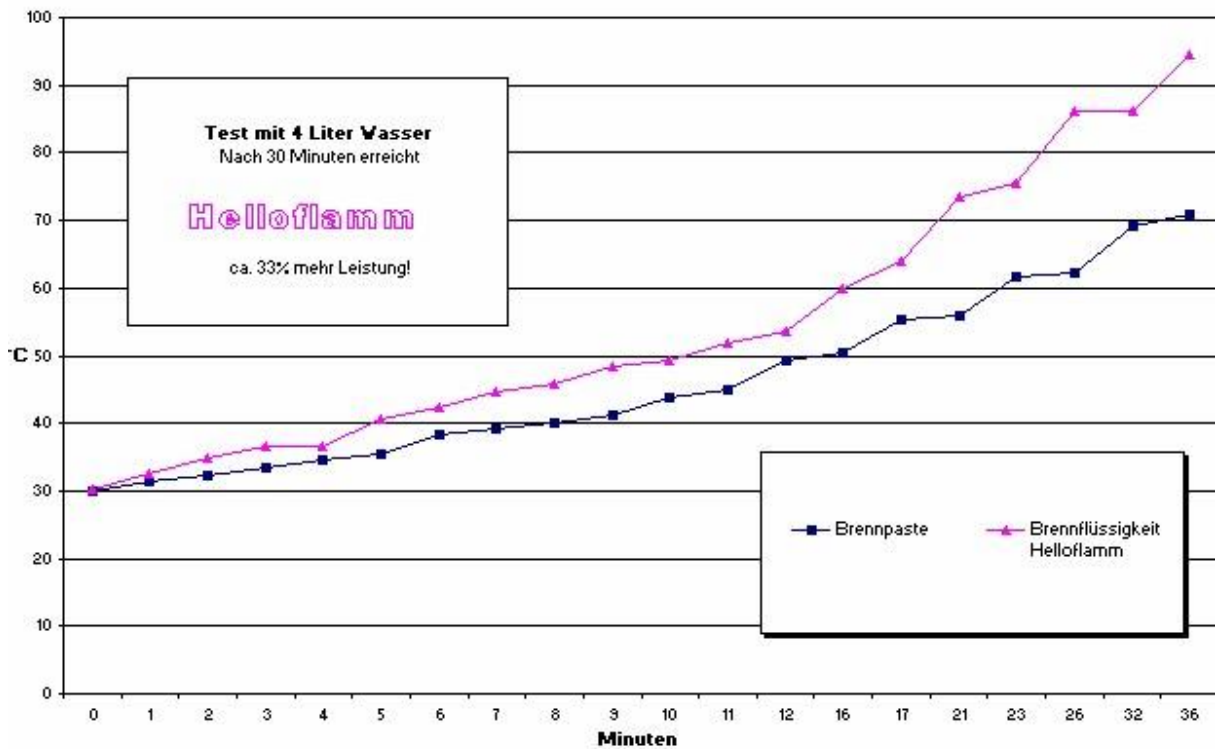




### Leistung Brennpaste

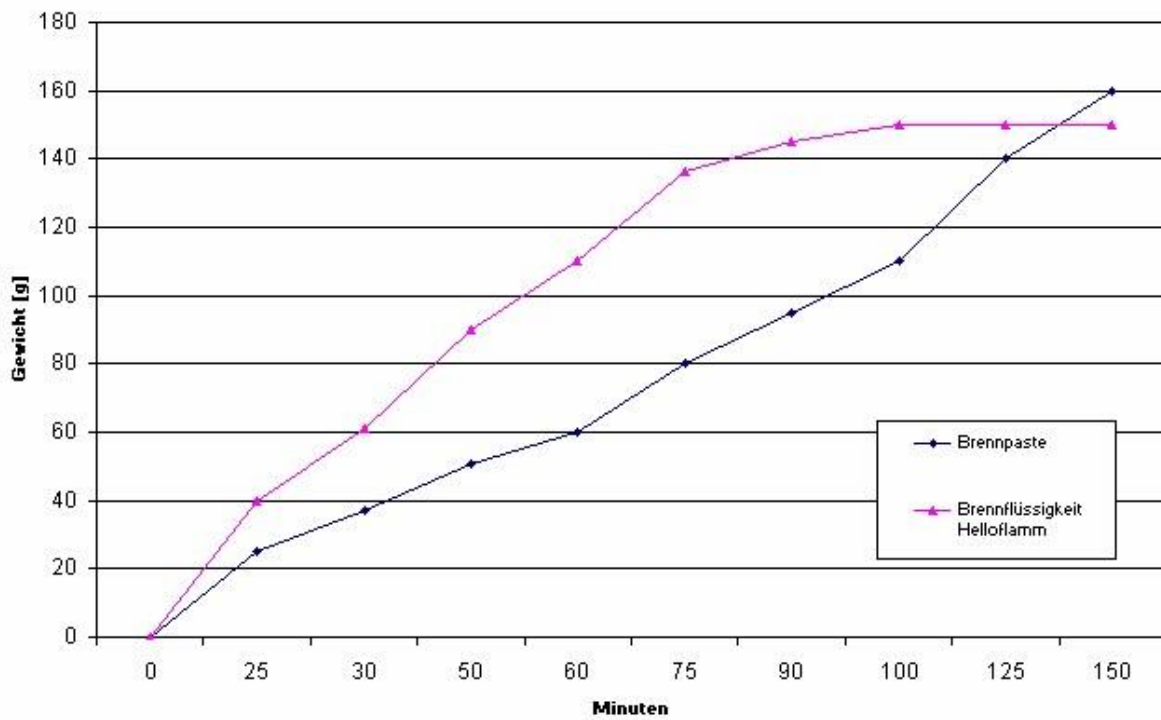


### Leistungsvergleich Brennpaste mit Helloflamm

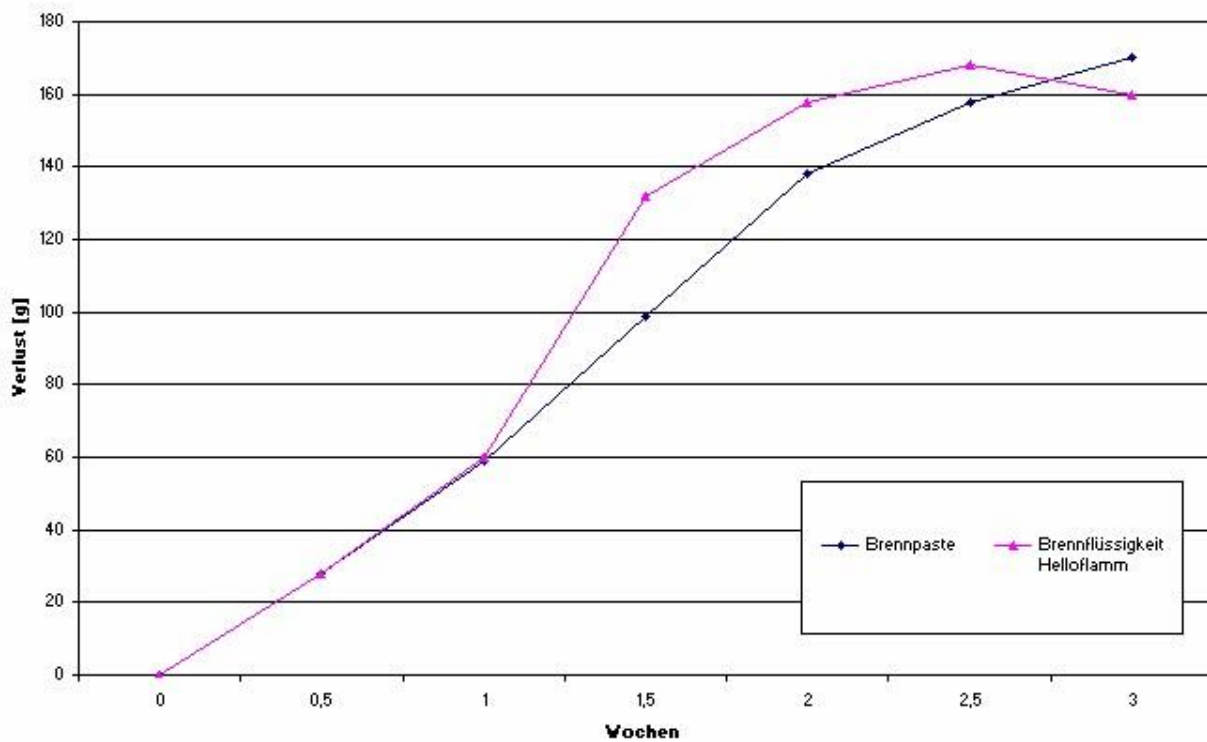




### Verbrauch beim Brennvorgang



### Verdampfungsverlust / Woche im Vergleich





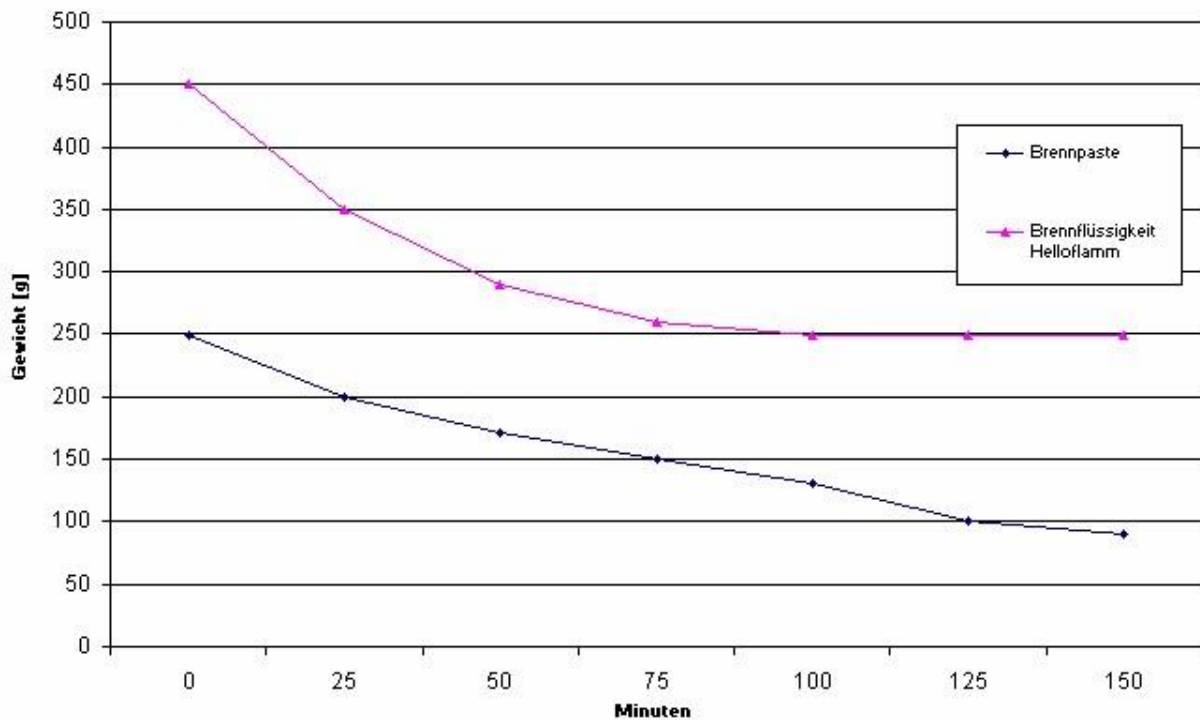
Kontakt

Partner

Akquisa GmbH und hot & safe burning systems gmbh



### Vergleich der Brenndauer



### Service – Hotline

Telefon 030 / 54 00 74 19

Fax 030 / 54 00 74 20

Mail [info@akquisa-service.de](mailto:info@akquisa-service.de)

Internet: [www.akquisa-marketing.de](http://www.akquisa-marketing.de)

Akquisa GmbH in Kooperation mit hot & safe burning systems gmbh

Dolgenseestraße 14  
10319 Berlin



Service-Hotline: 030 / 54 00 74 19