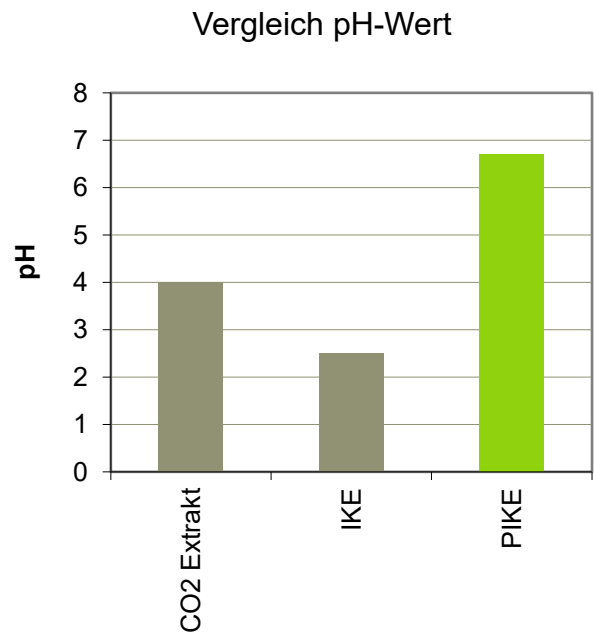


Isomerisierter Kettle Extrakt (PIKE)

❖ Übersicht

- **Isomerisierter Kettle Extrakt (PIKE)** enthält hauptsächlich vorisomerisierte Alpha-Säuren **als Kaliumsalze**, Beta-Säuren und Hopfenöle. Durch die Vorisomerisierung der Alpha-Säuren lassen sich im Brauprozess höhere Ausbeuten erzielen.
- **PIKE** wird aus CO₂-Hopfenextrakt hergestellt und kann herkömmlichen Extrakt teilweise oder ganz ersetzen.
- **PIKE** eignet sich auch für späte Hopfengaben am Ende der Würzekochung. Hier kann ein ausgeprägtes Hopfenaroma bei gleichbleibender Bitterstoffausbeute erzielt werden.



❖ Spezifikationen

- Beschreibung: grüner bis brauner Extrakt, bei Raumtemperatur hochviskos
- Iso-Alpha-Säuren*: 30 – 50 %
- Alpha-Säuren*: < 2 %
- Beta-Säuren*: 12 – 30 %
- Hopfenöl*: 2 – 10 %
- pH: 6,7 (± 0,5)
- Viskosität*: 300 – 500 mPas bei 45°C (113°F)
- Dichte: 0,9 – 1,0 g / ml bei 20°C (68 °F)

* abhängig von Sorte und Erntejahr

PDS 08/21, 05/2021

❖ Eigenschaften

• Aussehen

PIKE ist ein grüner bis brauner viskoser Extrakt (abhängig von Sorte und Extraktionsbedingungen), der nach Erwärmung fließfähig wird.

• Ausbeute

Die Ausbeute der Iso-Alpha-Säuren im fertigen Bier kann 45 – 60 % betragen (basierend auf HPLC Analysen). Sie kann unter der Annahme berechnet werden, dass die Ausbeute der Iso-Alpha-Säuren von **PIKE** im Vergleich zu nicht vorisomerisiertem Extrakt rund 50 % höher ist.

Bei Verwendung von **PIKE** wird der Hopfenöleintrag bei später Hopfengabe deutlich verbessert.

Die tatsächliche Ausbeute schwankt von Brauerei zu Brauerei, je nach Sudhaus-einrichtung und Prozessbedingungen.

• Geschmack

Wenn **PIKE** als direkter Ersatz für CO₂-Hopfenextrakt verwendet wird, können Biere mit identischem Aroma und Geschmack hergestellt werden. Durch Zugabe bei Kochende kann ein typisches Late Hop Aroma im Bier erzielt werden.

• Chemische Rückstände

PIKE enthält so gut wie keine Nitrate und Schwermetalle mehr. Auch die Rückstände von Pflanzenschutzmitteln werden durch die vorangehende CO₂-Hopfenextraktion größtenteils entfernt.

• Qualität

Alle Hopsteiner® Produkte werden in Anlagen hergestellt, die international anerkannten Qualitätsstandards entsprechen.

❖ Verpackung

PIKE kann je nach Anforderung des Kunden in Dosen, Eimern und Fässer abgefüllt werden:

Dosen: 0,5 bis 4,0 kg (USA)
0,5 bis 4,2 kg (Deutschland)
Eimer: 4 bis 20 kg (nur USA)
Fässer: 50 & 200 kg

Zur leichteren Handhabung kann der Extrakt je nach Kundenwunsch auf eine bestimmte Menge an Iso-Alpha-Säuren pro Dose eingestellt werden, (z. B. 450 g Iso-Alpha-Säuren pro Dose).

Je nach Wunsch kann der Gehalt an Iso-Alpha-Säuren durch Zumischung von Glukosesirup eingestellt und der Behälter auf ein Standardgewicht aufgefüllt werden (z. B. 30% Iso-Alpha-Säuren in 1 kg-Dosen).

❖ Verwendung

PIKE wird gewöhnlich als teilweiser oder kompletter Ersatz für CO₂-Hopfenextrakt in die Würzpfanne gegeben.

• Dosierung

Die Dosierung von **PIKE** errechnet sich nach dem Gehalt an Iso-Alpha-Säuren, der geschätzten oder bekannten Bitterstoffausbeute sowie der gewünschten Bitterintensität im Bier.

PDS 08/21, 05/2021

- **Dosagetechnik**

PIKE kann wie herkömmlicher Extrakt dosiert werden. **PIKE** kann entweder direkt bei Befüllung der Würzepfanne, zu Beginn der Kochzeit oder bis zu 5 Minuten vor dem Ausschlagen gegeben werden.

Bei Verwendung von **PIKE** in Dosen ist eine Erwärmung vor Gebrauch nicht nötig. Die Dosen werden aufgestochen und in die kochende Würze gegeben. Dadurch wird sichergestellt, dass der Extrakt vollständig aus den Dosen in die Würze überführt wird.

Wird **PIKE** in automatischen Dosieranlagen verwendet, sollte der Extrakt auf 30°C (82°F) erwärmt und durchmischt werden, um eine genaue Dosierung sicherzustellen.

Anders als herkömmlicher CO₂-Hopfenextrakt oder IKE, bildet **PIKE** mit Wasser eine milchige Emulsion. Verunreinigungen können somit leicht entfernt werden.

- **Lagerung**

PIKE sollte originalverpackt bei einer Temperatur von unter 10°C (50°F) gelagert werden. Geöffnete Behälter sollten binnen weniger Tage aufgebraucht werden.

- **Mindesthaltbarkeit**

PIKE kann für mindestens 2 Jahre ab Produktion / Verpackung ohne Qualitätseinbußen eingesetzt werden, wenn er unter den empfohlenen Bedingungen gelagert wird.

- **Sicherheit**

PIKE sollte wie herkömmlicher Extrakt verwendet werden.

Bei Hautkontakt mit Wasser und Seife abwaschen. Sollte **PIKE** in die Augen geraten, umgehend mit reichlich Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

Für vollständige Informationen zum Thema Sicherheit lesen Sie das entsprechende Hopsteiner® Sicherheitsdatenblatt.

- ❖ **Analytik**

- **Gehalt an Bitterstoffen**

Iso-Alpha-, Alpha- und Beta-Säuren können mit folgenden Methoden bestimmt werden:

- HPLC nach Analytica-EBC 7.8 oder ASBC Hops-16 unter Verwendung der aktuellen ICS & ICE Standards

- **Gehalt an Hopfenölen**

Der Gehalt an Hopfenölen kann mit folgenden Methoden bestimmt werden :

- Analytica-EBC 7.10
- ASBC Hops-13

- ❖ **Technische Beratung**

Bei weiteren Fragen zur Hopsteiner® Produktpalette stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

- Unterlagen zu den Analyseverfahren
- Sicherheitsdatenblätter (SDB)
- Unterstützung bei Brauversuchen im pilot- oder großtechnischem Maßstab
- Fachmännischer Analysenservice

PDS 08/21, 05/2021