

## Produktlerläuterung

Aktivkohle ist ein Hilfsstoff zur Aufbesserung von Bieren beim Brauprozess. Die Ercarbon-Produkte sind Aktivkohlen pflanzlichen Ursprungs mit einer variierten inneren Oberfläche. Aus der inneren Oberfläche ergibt sich ein Produkt mit einer spezifischen Adsorptionsfähigkeit. Ercarbon entspricht in Reinheit und Qualität den gesetzlichen Vorschriften.

## Produkt und Wirkung

### Ercarbon BI

Ercarbon BI kann individuell beim Brauprozess eingesetzt werden. Ercarbon BI ist hervorragend geeignet zur gezielten Farbaufhellung. Die Schaumstabilität wird nicht beeinflusst.

### Ercarbon GE

Ercarbon GE entfernt unerwünschte Geschmacks- und Geruchsstoffe aus dem Bier. Ercarbon GE ist geeignet zur Korrektur von Geschmacks- und Geruchsbestandteilen, bedingt durch Rohstoffe und Brautechnologie.

## Dosage und Anwendung

Die Zugabe von Ercarbon-Produkten erfolgt entweder direkt oder nach vorheriger Auflösung in Wasser, an den möglichen Schritten des Brauprozesses. Abhängig von den Erfordernissen und Zielsetzungen beträgt die durchschnittliche Dosage 10-30 g/hl. Zur Korrektur von Restbier sollte die Dosage 50-100 g/hl betragen.

## Lagerung

Ercarbon-Produkte sind Adsorptionsmittel, deshalb in der Brauerei vor Fremdgeruch und Feuchtigkeit schützen. Angebrochene Verpackungen sofort wieder verschließen.

## Achtung:

Beim Einsatz von Ercarbon sind die geltenden lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der einzelnen Länder zu beachten

**Selektiv wirkendes  
Aktivkohle-Pulver  
pflanzlichen  
Ursprungs für den  
vielfältigen Einsatz  
in Brauereien**

**Ercarbon BI  
Ercarbon GE**