

HAYER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER

HAYER CSA. AUSWERTESOFTWARE FÜR DIE SIEBANALYSE.



HAVER CSA - Auswertesoftware für die Siebanalyse.

Die HAVER CSA Software ermöglicht die PC-gesteuerte Auswertung von Analysensiebungen. Sie ist in drei Versionen erhältlich, die sich im Umfang ihrer Funktionen unterscheiden. Die Messergebnisse werden zur Qualitätssicherung dokumentiert und können aufgrund eines komplexen Datenver-

waltungsprogrammes in Statistiken und Auswertungen einfließen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Einfache und präzise Auswertung
- Bedienerfreundliche und selbsterklärende Benutzeroberfläche
- Komplexe grafische Darstellungen

und umfangreiche Dokumentation

- Unterstützt Windows XP, Windows Vista, Windows 7
- Anbindung verschiedener Waagentypen und Siebmaschinen
- Report-Designer ermöglicht eigene Gestaltung des Prüfprotokolls

Funktionen:	HAVER CSA BASIC	HAVER CSA EXPERT	HAVER CSA NETWORK
Eingabe der Siebsätze, Materialien und Kunden; Auswertung der Analyse; Protokoll (DIN 2591 + DIN 66165) Partikelgrößenberechnung (DIN 66141)	X	X	X
Statistikfunktionen z.B. für Materialien und Kunden		X	X
Erweiterte Berechnungen		X	X
Berechnungen der AFS-Feinheitsnummer lt. VDG-Merkblatt	X	X	X
Festlegung von Grenzwertfunktionen; Vergleichsdaten laden		X	X
Grafiken; RRSB-Netz, Verteilungskurven	X	X	X
Datenbankfunktionen, z.B. Such- und Auswertefunktionen		X	X
Datenexport nach Excel		X	X
Import von Altdatenbestand		X	X
Übernahme externer Daten im Rahmen von LIM's-Systemen, z.B. Proben- und Chargennummer			X
Übergabe an externe Systeme (LIMS) in Form von txt-Dateien-Anbindungen			X
Systematische Protokollierung der einzelnen Vorgänge eines Workflows (audit trail)		X	X
Automatische Datensicherung verschiedene Modi - täglich/monatlich		X	X
Benutzerverwaltung mit Berechtigungsvergabe		X	X

HAVER & BOECKER · Partikelanalyse · Ennigerloher Str. 64 · 59302 OELDE, Deutschland
 Tel. +49 (0) 2522 30-363 · Fax: +49 (0) 2522 30-152
 E-Mail: pa@haverboecker.com · Internet www.haver-partikelanalyse.com
 E-Shop: www.havershop-partikelanalyse.com

