

HAYER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER



**HAYER CSA 5.0
AUSWERTESOFTWARE FÜR DIE SIEBANALYSE.**

HAYER & BOECKER

HAVER CSA 5.0 AUSWERTESOFTWARE FÜR DIE SIEBANALYSE.

Die HAVER CSA 5.0 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 Datenverwaltungsprogrammes in Statistiken und Auswertungen einfließen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Einfache und präzise Auswertung
- Bedienerfreundliche und selbst-erklärende 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 5.0 BASIC	HAVER CSA 5.0 EXPERT	HAVER CSA 5.0 NETWORK
Eingabe der Siebsätze, Materialien und Kunden; Auswertung der Analyse; Protokoll (DIN 2591 + DIN 66165) Partikelgrößen-Berechnung (DIN 66141)	X	X	X
Statistikfunktionen z.B. für Materialien und Kunden		X	X
Erweiterte Berechnungen		X	X
Berechnung der AFS-Feinheitensnummer laut VDG-Merkblatt	X	X	X
Festlegung von Grenzwertfunktionen; Vergleichsdaten laden		X	X
Grafiken: RRSB-Netz, Verteilungskurven	X	X	X
Datenbankfunktionen, Bsp.: Such- und Auswertefunktionen		X	X
Datenexport nach Excel		X	X
Import von Altdatenbestand		X	X
Übernahme externer Daten im Rahmen von LIM's-Systemen Bsp.: 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

