

BASISKEMI

÷5%

VED BESTILLING
PÅ HAASE.DK
AF MIN. 15 EKS.*

BASISKEMI erstatter KEMI 2000! Ud over at have fået nyt navn, er det populære kemisystem blevet gennemgribende revideret og nyillustreret.



- ▷ Følger de aktuelle læreplaner.
- ▷ Den pædagogiske og præcist formulerede tekst bygger på mange års erfaringer fra kemiundervisningen.
- ▷ De mange eksempler og opgaver understøtter det faglige indhold.
- ▷ Den systematiske opbygning giver god basis for udvælgelse og sammensætning af stof til temaer tilpasset den enkelte klasses interesser.
- ▷ Til træning af nye begreber er hvert kapitel forsynet med opsamlings med tilhørende notatark (pdf), der frit kan hentes på haase.dk.
- ▷ Facit til lærebogens opgaver udgives selvstændigt og kan derfor til- eller fravælges.
- ▷ Alle lærebøger udkommer også som ebøger.

Også værd at vide:

- ▷ Markedets billigste kemisystem: Spar 30-50 % i f.t. tilsvarende lærebøger.
- ▷ Som kunde på haase.dk får skolen automatisk tilsendt introduktionstilbud og orienteringseksemplarer af de trykte lærebøger.
- ▷ Læs før køb: Kig i de udkomne titler på haase.dk.

BASISKEMI C

204 sider
Trykt bog: kr. 180,00
Ebog*: ca. kr. 130,00
FACIT (ebog*)
16 sider: Ca. kr. 20,00
NOTATARK (pdf)
19 sider: Gratis

BASISKEMI B

316 sider
Trykt bog: kr. 212,00
Ebog*: ca. kr. 150,00
FACIT (ebog*)
33 sider: Ca. kr. 30,00
NOTATARK (pdf)
23 sider: Gratis

BASISKEMI A

284 sider
Trykt bog: ca. kr. 200,00
Ebog*: ca. kr. 140,00
FACIT (ebog*)
25 sider: Ca. kr. 25,00
NOTATARK (pdf)
19 sider: Gratis

BASISKEMI Xperimentér

Ebog* og kopimappe
Med øvelser til C, B
og A-niveau
Ca. 320 sider
Ca. kr. 450,00

UDK. AUG. 2011

UDK. JAN. 2012

* Ebøger forhandles ikke via haase.dk, men via ebogsforhandlere som saxo.com, boghandleren.dk, g.dk m.fl.
Alle opgivne priser er eksklusive moms og vejledende. Forbehold for priser på endnu ikke udgivne titler.

HAASE
& SØNS FORLAG

Tlf.: 33 181 080 · www.haase.dk

De er pragtfulde. Også stor ros fra eleverne. – Tove Munchaus, Egedal Gymnasium

... en klar forbedring af en i forvejen fin bog. Den får derfor min varmeste anbefaling.

– Børge Riis Larsen, Gymnasieskolen (anm. af BASISKEMI C)

