

Die APP: Chemsolve-LösungsSchema

Bei dieser App kann man jede beliebige Aufgabe eingeben: Im rechnerähnlichen Fenster tippt man auf die Buttons: ‚Wie viel‘, ‚g‘, ‚L‘ bzw. ‚entstehen aus‘ bzw. ‚werden zu‘ bzw. ‚reagieren mit‘ oder ‚entstehen mit‘.

Die Stoffauswahl geschieht mit Klick auf ‚Stoff‘ über die Auswahlliste (mit dem grünen Pfeil). Mit der Suchfunktion über die Tastatur kann man auch zum gewünschten Stoff kommen. ... und am Schluss das ‚?‘ nicht vergessen!

Die App hält aber auch folgende Beispiele bereit (wiederholt auf ‚Bsp‘ tippen!):

"Wie viel Liter Kohlenstoffdioxid entstehen bei der Verbrennung von 100g Pentan?",

"Wie viel g Pentan reagieren mit 10g Sauerstoff zu Kohlenstoffdioxid?",

"Wie viel L Sauerstoff entstehen mit 1 g Silber?",

"Wie viel Kupferdinitrat entstehen aus 10 g Kupfer?",

"Wie viel g Kohlenstoffdioxid entstehen bei der Verbrennung von 0,1 g Kohlenstoff?",

"Wie viel Liter Kohlenstoffdioxid entstehen bei der Verbrennung von 100 Liter Methan?",

"Wie viel g Natriumchlorid entstehen aus 10 Liter Chlor?",

"Wie viel g Wasser entstehen aus 10 Liter Wasserstoff?",

"Wie viel Gramm Distickstoffoxid entstehen bei der Verbrennung von 1 Liter Ammoniak?",

"Wie viel Gramm Distickstoffoxid entstehen aus 0,5 Liter Ammoniak?",

"Wie viel Gramm Kohlenstoffdioxid entstehen aus 10 g Calciumcarbonat?",

"Wie viel Gramm Eisen entstehen aus 5 Gramm Dieisentrioxid?",

"Wie viel Gramm Silber entstehen aus 0,5 Gramm Disilberoxid?",

"Wie viel g Kohlenstoffdioxid entstehen aus 0,1g Pentan?",

"Wie viel g Stickstoffdioxid entstehen aus 1g Iod?",

"Wie viel g Dinatriumsulfat entstehen aus 196 g Schwefelsäure?",

"Wie viel g Calciumdihydrogencarbonat entstehen aus 1 g Calciumcarbonat?"