Tabea's Rezepturtipp



Hochdisperses Silicinndioxid

Sag **NEIN** zu Caking

Um Caking bei Suspensionen zu vermeiden, kann es auch hilfreich sein ca. 0,1% hochdisperses Siliciumdioxid zum Wirkstoff hinzuzufügen. Das hochdisperse Siliciumdioxid sorgt dafür, dass sich der Wirkstoff bzw. das Sediment besser aufschütteln lässt und somit rehomogenisieren lässt.

Tabletten bzw. nicht mikronisierte Wirkstoffe mörsern war nie so **einfach**

Füge **bis zu 1**% hochdisperses
Siliciumdioxid zur der Verreibung hinzu.

Vorsicht: nicht vergessen bei der
Gesamtrechnung mit zu berechnen.

Sag JA zu fließfähigem Kapsel-/ Pulver

Füge **bis zu 0,5% -1%** (je nach Kapselfüllmittel) hochdisperses Siliciumdioxid zu vorgesehen Kapselfüllstoff hinzu, um das Pulver besser fließen zu lassen und somit die Kapseln gleichmäßig befüllen zu können.