

Tabea's


Rezepturtipp



Hochdisperses Siliciumdioxid

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.

The background of the entire image is a close-up, slightly blurred photograph of numerous white, oval-shaped tablets. Some tablets have a visible score line. The lighting is soft, creating subtle shadows and highlights on the surfaces of the pills.

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.