

Parteck® ODT – der direkt verpressbare Hilfsstoff für ODTs



Heutzutage sind überall Lösungen gefragt, die einfach funktionieren – schnell und ohne großen Aufwand. Deshalb bevorzugen viele Patienten orodispersible Tabletten, sogenannte ODTs. Parteck® ODT von Merck Millipore ermöglicht es Formulierern, so kostengünstig wie nie zuvor schnell wirkende Tabletten in Top-Qualität herzustellen.

Ihre Vorteile

- ▶ Direkte Verpressbarkeit
- ▶ Robuste Tabletten erleichtern Handhabung und Weiterverarbeitung
- ▶ Schneller Zerfall und Wirkstofffreisetzung
- ▶ EMPROVE® Dokumentation
- ▶ Keine Lizenzgebühren

Parteck® ODT – Direkt verpressbar für niedrigere Kosten

ODTs geben Arzneimittelherstellern die Möglichkeit, schnell wirkende Medikamente anzubieten, den Lebenszyklus bestehender Arzneimittel zu verlängern und sie mit Mehrwert auszustatten. Bei jährlichen Wachstumsraten von ca. 20 % bietet der ODT-Markt erhebliche Chancen. Parteck® ODT von Merck Millipore ist ein hochleistungsfähiger Hilfsstoff für die Produktion schnell zerfallender Tabletten. Der Hilfsstoff wurde speziell für die direkte Verpressung entwickelt, um die Entwicklungs- und Herstellungskosten zu senken.

Parteck® ODT für schnellen Zerfall und zügige Freisetzung

Parteck® ODT löst sich nicht nur im Mund schnell auf, sondern setzt auch die [Wirkstoffe](#) rasch frei und hinterlässt dabei einen angenehmen Geschmack und ein gutes Gefühl. So macht Parteck® ODT genau das möglich, was der Patient von ODT-Produkten erwartet: eine schnelle Linderung der Beschwerden, die auch noch gut schmeckt.

Sie benötigen weiche Tabletten oder harte, eine hohe oder eine niedrige Verdichtung? Mit Parteck® ODT können Sie die Produktionsparameter für Ihre ODTs flexibel variieren. Die besonderen Eigenschaften von Parteck® ODT – seine einzigartige faserige Partikelstruktur (selbst nach der Verpressung) und eine stark vergrößerte Partikeloberfläche – machen die Entwicklung und Herstellung sicher und effizient.

Außergewöhnlich robuste Tabletten mit hohem Verdünnungspotenzial

Parteck® ODT vereinfacht auch [Formulierung](#) und Handhabung. Dank seiner einzigartigen Oberflächenstruktur benötigen Sie weniger Prozessschritte und niedrigere Presskräfte. So trägt Parteck® ODT dazu bei, den Verschleiß Ihrer Anlagen auf ein Minimum zu reduzieren und ermöglicht dennoch die Produktion extrem robuster und stabiler Tabletten mit außerordentlich geringem Abrieb. Damit können Ihre Tabletten unter der Verwendung von handelsüblichen pharmazeutischen Coating-Prozessen überzogen werden – sogar für Beschichtungssysteme auf wässriger Basis. Und das hohe Verdünnungspotenzial von Parteck® ODT erlaubt in Ihrer Rezeptur einen Wirkstoffanteil von bis zu 50 %.

EMPROVE®: Unterstützung bei Qualifizierung und Registrierung

Wie die meisten Parteck®-Hilfsstoffe trägt unser direkt verpressbares Parteck® ODT das Markenzeichen [EMPROVE® exp.](#) [EMPROVE®](#) steht für höchste Produktqualität verbunden mit erstklassiger regulatorischer Unterstützung. Umfassende EMPROVE®-Dossiers bieten detaillierte, anwendungsspezifische Dokumentation für Ihre Qualifizierungs- und Registrierungsprozesse.

Für weitere Informationen [kontaktieren Sie uns](#) noch heute oder laden Sie sich unsere [Parteck® ODT Produktbroschüre](#) herunter.