



Einnahmezeitpunkte- Orale Krebsmedikation

„Altsubstanzen“, klassische Zytostatika, Nicht- Kinaseinhibitoren

Einnahme mit der Nahrung	Einnahme ohne Nahrung	Egal
Capecitabin ¹	Chlorambucil	Anagrelid
Mitotane ²	Etoposid ⁴	Azacitidin
Tretinoin	Decitabin / Cedazurin	Bexaroten
Trifluridin : Tipiracil (1 : 0,5) ³	Lomustin ⁸	Busulfan
Vinorelbin	Melphalan ⁹	Cyclophosphamid ⁵
	Methotrexat	Fludarabin
	Tegafur : Gimeracil : Oteracil (S1)	Hydroxycarbamid
	Tegafur : Uracil (1:4)	Idarubicin
	Temozolomid ⁴	Lenalidomid
	Tioguanin ⁴	Mercaptopurin ⁶
		Pomalidomid
		Procarbazin
		Thalidomid
		Topotecan
		Treosulfan ⁷
		Trofosfamid ⁵
¹ Mit der Mahlzeit besser verträglich, deshalb innerhalb 30 Min nach einer Mahlzeit		
² Am besten mit fettreicher Mahlzeit		
³ innerhalb 1 Stunde nach einer Mahlzeit		
⁴ auf nüchternen Magen		
⁵ dazu ausreichend trinken, keine genauen Angaben zur Mahlzeit in FI		
⁶ immer entweder mit oder ohne Mahlzeit, mindestens 1 Stunde vor oder 2 Stunden nach Milchprodukten		
⁷ mit Milch oder Nahrung besser verträglich		
⁸ mindestens 3 Stunden nach einer Mahlzeit oder abends vor dem Schlafengehen		
⁹ mindestens 30 Minuten vor einer Mahlzeit		
FDA-Zulassung / keine orale Darreichungsform in D		

Autor: Jürgen Barth, Apotheker für Klinische Pharmazie & Onkologische Pharmazie,
Universitätsklinikum Gießen-Marburg; Aktualisierung: Oralia-DB Redaktion;

Quelle: Deutsche Fachinformationen (FI) bzw. bei nicht in D zugelassenen die FPI ; Stand: 12/2025;

Trotz sorgfältiger Prüfung wird keine Gewährleistung für Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der Angaben
und keinerlei Haftung für eventuelle Fehler übernommen.



Kinase- Inhibitoren

Einnahme mit der Nahrung	Einnahme ohne Nahrung	Egal
Avutometinib + Defactinib Co-Pack	Afatinib	Abemaciclib
Alectinib	Asciminib	Acalabrutinib
Alpelisib ¹	Avapritinib (BV+)	Axitinib
Bosutinib	Cabozantinib (BV+)	Binimetinib
Ceritinib ⁵	Dabrafenib	Brigatinib
Imatinib	Dordavipron	Capivasertib
Midostaurin	Erlotinib (BV+)	Capmatinib
Neratinib	Lapatinib (BV+)	Cobimetinib
Nintedanib	Nilotinib (BV+)	Crizotinib
Regorafenib ²	Pazopanib (BV+)	Dacomitinib
Sevabertinib	Pexidartinib (BV+)	Dasatinib
Sunvozertinib	Pralsetinib (BV+)	Duvelisib
Tepotinib	Revumenib (oder mit leichter Mahlzeit)	Encorafenib
	Taletrectinib	Ensartinib
	Trametinib	Entrectinib
	Ziftomenib	Erdafitinib
		Everolimus ³
		Fedratinib
		Fruquintinib
		Futibatnib
		Gefitinib
		Gilteritinib
		Ibrutinib ⁴
		Idelalisib
		Inavolisib
		Larotrectinib
		Lazertinib
		Lenvatinib
		Lorlatinib
		Mirdametnib
		Momelotinib
		Osimertinib
		Pacritinib
		Palbociclib
		Pemigatinib
		Pirtobrutinib
		Ponatinib
		Quizartinib
		Reprotrectinib
		Ribociclib
		Ripretinib

Autor: Jürgen Barth, Apotheker für Klinische Pharmazie & Onkologische Pharmazie,
Universitätsklinikum Gießen-Marburg; Aktualisierung: Oralia-DB Redaktion;

Quelle: Deutsche Fachinformationen (FI) bzw. bei nicht in D zugelassenen die FPI ; Stand: 12/2025;

Trotz sorgfältiger Prüfung wird keine Gewährleistung für Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der Angaben
und keinerlei Haftung für eventuelle Fehler übernommen.



Ruxolitinib

Einnahme mit der Nahrung	Einnahme ohne Nahrung	Egal
		Selpercatinib
		Selumetinib
		Sorafenib ⁶
		Sunitinib
		Tivozanib
		Tovorafenib
		Tucatinib
		Vandetanib
		Vemurafenib
		Vimseltinib
		Zanbrutinib
		Zongertinib
¹ unmittelbar nach Mahlzeit		
² nach leichter Mahlzeit		
³ immer entweder mit oder immer ohne Mahlzeit		
⁴ keine genauen Angaben zur Mahlzeit in FI (BV+)		
⁵ Die Mahlzeit kann von einer leicht bis hin zu einer vollwertigen Mahlzeit variieren.		
⁶ unabhängig von Mahlzeit oder zusammen mit einer leicht oder mäßig fettreichen Mahlzeit, bei fettreicher Mahlzeit mindestens 1 Stunde vor oder 2 Stunden nach der Mahlzeit		
(BV+): muss nüchtern eingenommen werden, da mit der Nahrung die Bioverfügbarkeit steigt		
FDA-Zulassung / keine orale Darreichungsform in D		
In Deutschland zugelassen, jedoch nicht am Markt verfügbar. Muss per Kostenübernahmeantrag importiert werden.		

Autor: Jürgen Barth, Apotheker für Klinische Pharmazie & Onkologische Pharmazie,
Universitätsklinikum Gießen-Marburg; Aktualisierung: Oralia-DB Redaktion;

Quelle: Deutsche Fachinformationen (FI) bzw. bei nicht in D Zulassenen die FPI ; Stand: 12/2025;

Trotz sorgfältiger Prüfung wird keine Gewährleistung für Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der Angaben und keinerlei Haftung für eventuelle Fehler übernommen.



Sonstige Enzyminhibitoren

Einnahme mit der Nahrung	Einnahme ohne Nahrung	Egal
Venetoclax	Ivosidenib	Adagrasib
	Ixazomib	Belzutifan
	Niraparib ¹	Eflornithin
	Olutasidenib	Enasidenib
	Sonidegib (BV+)	Glasdegib
		Ivosidenib
		Nirogacestat
		Olaparib
		Panobinostat
		Rucaparib
		Selinexor
		Sotorasib
		Talazoparib
		Tazemetostat
		Vismodegib
		Vorasidenib
¹ Laut Fachinformation auch Einnahme mit einer leichten Mahlzeit möglich (BV+): muss nüchtern eingenommen werden, da mit der Nahrung die Bioverfügbarkeit steigt FDA-Zulassung / keine orale Darreichungsform in D In Deutschland zugelassen, jedoch nicht am Markt verfügbar. Muss per Kostenübernahmeantrag importiert werden.		

Hormonpräparate

Einnahme mit der Nahrung	Einnahme ohne Nahrung	Egal
Darolutamid	Abirateron (BV+)	Anastrozol
Elacestrant*	Imlunestrant	Apalutamid
		Bicalutamid
		Enzalutamid
		Exemestan
		Letrozol
		Relugolix
(BV+): muss nüchtern eingenommen werden, da mit der Nahrung die Bioverfügbarkeit steigt * zusammen mit einer leichten Mahlzeit einzunehmen. Die Einnahme zusammen mit Nahrung kann auch Übelkeit und Erbrechen verringern		

Autor: Jürgen Barth, Apotheker für Klinische Pharmazie & Onkologische Pharmazie,
Universitätsklinikum Gießen-Marburg; Aktualisierung: Oralia-DB Redaktion;

Quelle: Deutsche Fachinformationen (FI) bzw. bei nicht in D Zulassenen die FPI ; Stand: 12/2025;

Trotz sorgfältiger Prüfung wird keine Gewährleistung für Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der Angaben und keinerlei Haftung für eventuelle Fehler übernommen.



Änderungshistorie seit der letzten Überarbeitung 12/2025

Wann	Was
08/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Capivasertib, Fruquintinib, Futibatinib: Farbliche Kennzeichnung „FDA-Zulassung/ keine orale Darreichungsform in D“ entfernt, da in Deutschland jetzt zugelassen
03/2025	<ul style="list-style-type: none"> • Revumenib & Pacritinib: Neu eingefügt mit blauer Markierung, für „FDA-Zulassung/ keine orale Darreichungsform in D“ • Belzutifan & Repotrectinib: Neu eingefügt mit gelber Markierung, für „In Deutschland zugelassen, jedoch nicht am Markt verfügbar“ • Adagrasid: Farbliche Kennzeichnung von blau „FDA-Zulassung/ keine orale Darreichungsform in D“ geändert in gelb für „In Deutschland zugelassen, jedoch nicht am Markt verfügbar“ geändert • Ivosidenib & Erdafitinib: Farbliche Kennzeichnung „FDA-Zulassung/ keine orale Darreichungsform in D“ entfernt, da in Deutschland jetzt zugelassen • Lazertinib: Neu und bereits in Deutschland verfügbar • Duvelisib: Farbliche Kennzeichnung gelb für „In Deutschland zugelassen, jedoch nicht am Markt verfügbar“ in blau „FDA-Zulassung/ keine orale Darreichungsform in D“ geändert, da nur noch in den USA zugelassen
12/2025	<ul style="list-style-type: none"> • Ivosidenib: verschoben von „egal“ zu „Einnahme ohne Nahrung“

Autor: Jürgen Barth, Apotheker für Klinische Pharmazie & Onkologische Pharmazie,
Universitätsklinikum Gießen-Marburg; Aktualisierung: Oralia-DB Redaktion;

Quelle: Deutsche Fachinformationen (FI) bzw. bei nicht in D Zulassenen die FPI ; Stand: 12/2025;

Trotz sorgfältiger Prüfung wird keine Gewährleistung für Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der Angaben und keinerlei Haftung für eventuelle Fehler übernommen.