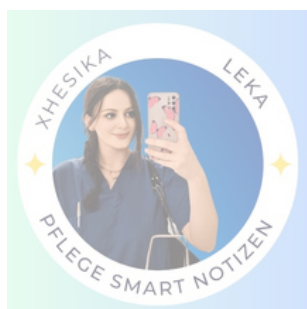




Dieses Buch
gehört zu



@PFLEGE-SMART-NOTIZEN

WIRKSTOFF Atrovastatin

KLASSE: Statine

HANDELSNAME: Torvast (bekannt)



WIRKMECHANISMUS

hemmt das Enzym HMG-CoA-Reduktase senkt den Cholesterinspiegel im Blut

INDIKATIONEN

Hypercholesterinämie
Vorbeugung;
Herzinfarkt und Schlaganfall

NEBENWIRKUNGEN

Muskelschmerzen,
Übelkeit,
Kopfschmerzen und Magenbeschwerden
erhöhte Leberenzyme.

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

10-R Regel
Patienteninformation
Beobachtung auf Nebenwirkungen
Diätetische Beratung
Monitoring von Laborergebnissen
Interaktion mit anderen Medikamenten

EINNAME/DOSIRUNG

Anfangsdosis von Atrovastatin beträgt in der Regel 10 mg pro Tag.

ANMERKUNGEN

**WIRKMECHANISMUS**

Hemmung der Prostaglandinsynthese und Thrombozytenaggregation.

INDIKATIONEN

Schmerzlinderung, Fiebersenkung, Thromboseprophylaxe.

NEBENWIRKUNGEN

Magen-Darm-Beschwerden, Blutungen, allergische Reaktionen

NOTES**PFLEGEÜBERLEGUNGEN**

Kann Magen-Darm-Blutungen verursachen, nicht bei Kindern mit Viruserkrankungen aufgrund des Risikos des Reye-Syndroms verwenden.

EINNAHME/DOSIERUNG

75-325 mg pro Tag für verschiedene Indikationen.

ANMERKUNGEN



WIRKMECHANISMUS

Hemmung der Prostaglandin synthese.

INDIKATIONEN

Schmerzlinderung
Entzündungen,
Fiebersenkung.

NEBENWIRKUNGEN

Magen-Darm-Beschwerden,
Nierenprobleme,
Herz-Kreislauf-Risiken.

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

Nicht mit anderen NSAIDs kombinieren, kann Magen-Darm-Blutungen verursachen.

EINNAHME/DOSIERUNG

200-800 mg
alle 6-8
Stunden,
abhängig von
der Schwere
des
Symptoms.

ANMERKUNGEN



WIRKMECHANISMUS

Reduziert die Glukoseproduktio n in der Leber, verbessert die Insulinsensitivität.

INDIKATIONEN

Diabetes Typ-2

NEBENWIRKUNGEN

Magen-Darm-Beschwerden, Laktatazidose, Vitamin-B12-Mangel.

NOTES

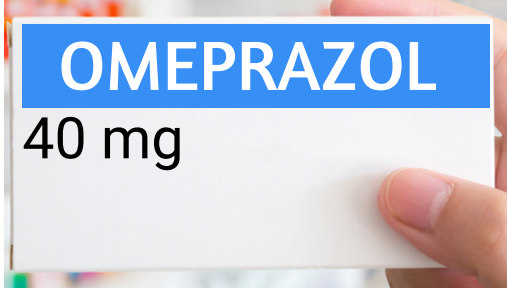
PFLEGEÜBERLEGUNGEN

Überwachung der Nierenfunktion, besonders bei älteren Patienten.

EINNAME/DOSIRUNG

Beginnend mit 500 mg bis 1000 mg zweimal täglich, bis zu 2000-2500 mg pro Tag.

ANMERKUNGEN



WIRKMECHANISMUS

Hemmung der Magensäureproduktion.

INDIKATIONEN

Sodbrennen, Magengeschwüre, GERD.

NEBENWIRKUNGEN

Kopfschmerzen, Durchfall, Vitamin-B12-Mangel.

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

Langfristige Anwendung kann zu Osteoporose und Magnesiummangel führen.

EINNAHME/DOSIERUNG

20-40 mg einmal täglich.

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF Paracetamol

KLASSE: Analgetikum
Antipyretikum



WIRKMECHANISMUS

Wirkmechanismus ist bis heute nicht abschließend geklärt.

INDIKATIONEN

Schmerzlinderung,
Fiebersenkung.

NEBENWIRKUNGEN

Leberschäden
bei
Überdosierung.

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

Überdosierung kann zu schweren Leberschäden führen, Alkoholkonsum sollte vermieden werden.

EINNAHME/DOSIERUNG

325-1000 mg
alle
4-6 Stunden.

ANMERKUNGEN



WIRKMECHANISMUS

Hemmung der bakteriellen Zellwandsynthese.

INDIKATIONEN

Harnwegsinfekte, Atemwegsinfektionen, Hautinfektionen.

NEBENWIRKUNGEN

Magen-Darm-Beschwerden, allergische Reaktionen, Antibiotika-assoziierte Diarrhö.

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

Mögliche Verringerung der Wirksamkeit von hormonellen Kontrazeptiva.

EINNAHME/DOSIERUNG

250-500 mg alle 8 Stunden oder 875 mg alle 12 Stunden, abhängig von der Schwere der Infektion.

ANMERKUNGEN



WIRKMECHANISMUS

Hemmung der Prostaglandin-synthese.

INDIKATIONEN

Schmerzlinderung, Entzündungen.

NEBENWIRKUNGEN

Magen-Darm-Beschwerden, Nierenprobleme, Herz-Kreislauf-Risiken.

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

Es kann mit anderen Medikamenten interagieren, insbesondere mit Blutverdünnern und anderen NSAIDs

EINNAHME/DOSIERUNG

25-50 mg
alle 8 Stunden.

ANMERKUNGEN



WIRKMECHANISMUS

Hemmung der Blutgerinnung durch Aktivierung von Antithrombin III.

INDIKATIONEN

Thromboseprophylaxe, Behandlung von Thrombosen.

NEBENWIRKUNGEN

Blutungen, Heparin-induzierte Thrombozytopenie.

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

Subcutan

i.V.

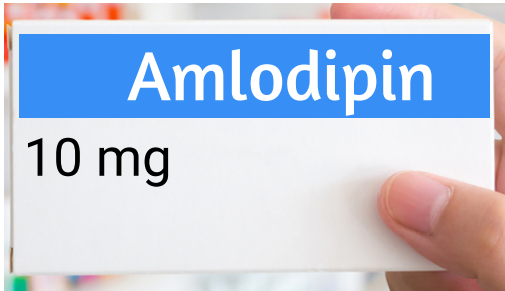
Gel

regelmäßige Kontrollen der Blutgerinnungswerte und die Vermeidung von Verletzungen oder Blutungen.

EINNAHME/DOSIERUNG

Variiert je nach Indikation und Patientenstatus.

ANMERKUNGEN



WIRKMECHANISMUS

Hemmt den Einstrom von Calciumionen in die glatte Muskulatur der Blutgefäße, was zu einer Vasodilatation und einer Senkung des Blutdrucks führt.

INDIKATIONEN

Hypertonie,
Angina pectoris.

NEBENWIRKUNGEN

Kopfschmerzen,
periphere
Ödeme, Flush.

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

Es kann mit anderen blutdrucksenkenden Medikamenten interagieren und die blutdrucksenkende Wirkung verstärken.

EINNAHME/DOSIRUNG

5-10 mg
einmal
täglich.

ANMERKUNGEN





WIRKMECHANISMUS

Blockiert die Wirkung von Katecholaminen auf Beta-1-Rezeptoren, was zu einer Abnahme der Herzfrequenz und des Herzzeitvolumens führt.

INDIKATIONEN

Hypertonie,
Angina pectoris,
Herzinsuffizienz.

NEBENWIRKUNGEN

Bradykardie,
Müdigkeit,
Kälteextremitäten.

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

Wichtige Punkte sind regelmäßige Überwachung des Blutdrucks und Vermeidung von plötzlichem Absetzen.

EINNAHME/DOSIERUNG

25-100 mg
zweimal
täglich

ANMERKUNGEN

WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

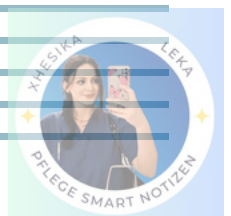
INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

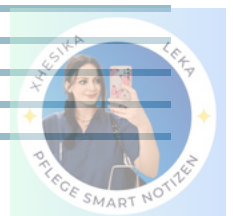
INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

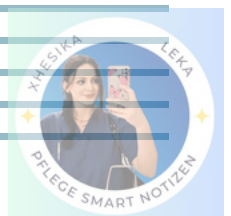
INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

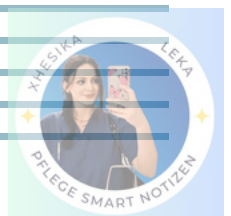
INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

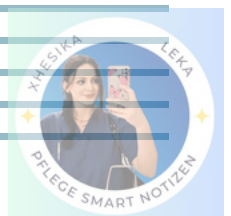
INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

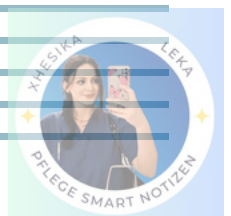
INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

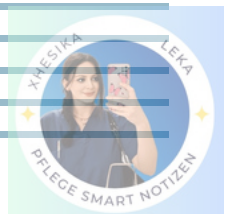
INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

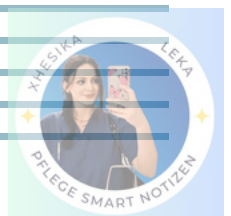
INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

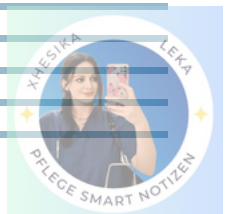
INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

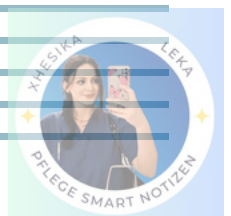
INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

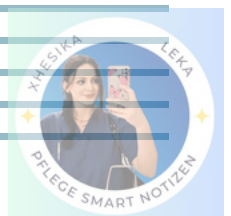
INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN

@PFLEGE-SMART-NOTIZEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

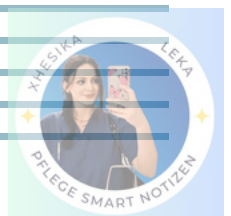
INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN

@PFLEGE-SMART-NOTIZEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

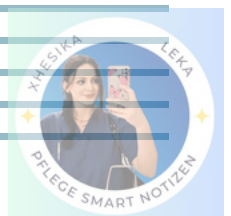
INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

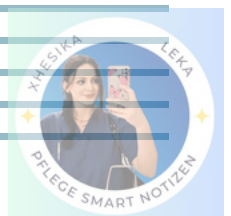
INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAME/DOSIRUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN



WIRKSTOFF

KLASSE:



WIRKMECHANISMUS

NEBENWIRKUNGEN

INDIKATIONEN

NOTES

PFLEGEÜBERLEGUNGEN

EINNAHME/DOSIERUNG

ANMERKUNGEN

