



Wieder **Freiheit** im Alltag – mit **Morbus Wilson**



Wirksam¹ und
gut verträglich¹



Einfache
Handhabung¹



Patienten-individuelle
Dosierung¹



Geeignet bei
veganer Ernährung¹

Cuprior® (Trientintetrahydrochlorid) – **der moderne Chelator**

gmporphan
drugs
for orphan
diseases

wird

Orphalan
Innovation
for Orphan
Diseases

NEU:

www.morbus-wilson.com



Cuprior®
TABLETTE Trientin 4HCl

¹ Fachinformation Cuprior®, Stand: 07/2020 | Cuprior® 150 mg Filmtabletten – zugelassen für Patienten mit Penicillamin-Unverträglichkeit¹

Cuprior® 150 mg Filmtabletten, Wirkstoff: Trientin

Zus.: Jede Filmtablette enth. Trientintetrahydrochlorid, entsprechend 150 mg Trientin. Tabl.kern: Mannitol (Ph.Eur.) (E 421), Hochdisp. Siliciumdioxid, Glyceroldibehentat (Ph.Eur.). Filmüberzug: Poly(vinylalkohol), Talkum, Titandioxid (E171), Glycerolmonocaprylocaprat (Ph.Eur.) (Typ I), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172), Natriumdodecylsulfat. Anw.: Zur Behandlung von Morbus Wilson bei Erw., Jugendl. u. Kindern 5 Jahre oder darüber mit Unverträglichk. gg. einer D-Penicillamin-Therapie. Gegenanz.: Überempf. gg. Trientin oder einen der sonst. Bestandt. Nebenwirk.: Häufig (≥1/100, <1/10): Übelkeit. Gelegentl. (≥1/1.000, <1/100): sideroblastische Anämie, Ausschlag, Pruritus, Erythem. Nicht bekannt: Eisenmangelanämie, Duodenitis, Kolitis (einschl. schwere Kolitis), Urtikaria. Auf nüchternen Magen einnehmen, mindestens eine Stunde vor den Mahlzeiten oder zwei Stunden nach den Mahlzeiten und mit mindestens einer Stunde Abstand zu allen anderen Arzneimitteln, Nahrungsmitteln oder Milch. Inhaber der Zulassung: Orphalan, 226 Boulevard Voltaire, 75011 Paris, Frankreich. Verschreibungspflichtig. Stand der Information: Juli 2020