



LANDESKRANKENHAUS FELDKIRCH
Akademisches Lehrkrankenhaus
Nuklearmedizin

© Petra Rainer

GESELLSCHAFT DER **ÄRZTE**
IN VORARLBERG



IN LOBENBERG
GESELLSCHAFT DER **ÄRZTE**



**ÖSTERREICHISCHE
SCHILDDRÜSENGESSELLSCHAFT**

AUSTRIAN THYROID ASSOCIATION

АУСТРИАН ТНУРОИД АССОЦИАТИОН

**ÖSTERREICHISCHE
SCHILDDRÜSENGESSELLSCHAFT**

HERBSTFORTBILDUNG DER OSDG 04.-05.11.2022

**Feldkirch
Montforthaus**

PRÄZISION trifft STÄRKE

Behandeln Sie
RET-getriebene
Tumoren zielgerichtet^{1,2,3}



JETZT 1L MTC¹

Anwendungsgebiete^{1,2}

Retsevmo[®] als Monotherapie wird angewendet zur Behandlung von Erwachsenen mit:

- fortgeschrittenem RET-Fusions-positivem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC), die zuvor nicht mit einem RET-Inhibitor behandelt wurden
- fortgeschrittenem RET-Fusions-positivem Schilddrüsenkarzinom, die eine systemische Therapie nach einer Behandlung mit Sorafenib und/oder Lenvatinib benötigen

Retsevmo[®] als Monotherapie wird angewendet zur Behandlung von Erwachsenen und Jugendlichen ab 12 Jahren mit fortgeschrittenem RET-mutierten medullären Schilddrüsenkarzinom (MTC).

Dieses Arzneimittel wurde unter „Besonderen Bedingungen“ zugelassen. Das bedeutet, dass weitere Nachweise für den Nutzen des Arzneimittels erwartet werden.

RET=rearranged during transfection.

Referenzen: 1. Fachinformation Retsevmo 40 [80] mg Hartkapseln. Austria Codex. Aktueller Stand der Information. 2. Drilon A, Oxnard G R, Tan DSW, et al. Efficacy of selpercatinib in RET fusion-positive non-small cell lung cancer. N Engl J Med. 2020;383:813-824. 3. Wirth LJ, Sherman E, Robinson B, et al. Efficacy of selpercatinib in RET-altered thyroid cancers. N Engl J Med. 2020;383:825-835.

Fachkurzinformation siehe Seite XX.


Retsevmo[®]
selpercatinib

Eli Lilly Ges.m.b.H. Erdberger Lände 26A, 1030 Wien



PP-SE-AT-0197 / 09.2022

INHALT

KONTAKT & ORGANISATION	4
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	5
WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM	10
VORSITZENDE & VORTRAGENDE	16
AUSSTELLER & SPONSOREN	18
ANFAHRT	20
FACHKURZINFORMATIONEN	22
NOTIZEN	24



HERAUSGEBER

Akademisches Lehrkrankenhaus Feldkirch
Abteilung für Nuklearmedizin
Prim.Univ.-Doz. Alexander Becherer

GRAFIK UND GESTALTUNG

carpmedia GbR - Werbekommunikation & Design
Finkenbergweg 36, 6020 Innsbruck
T: +43 (0)699 111 203 62
E: info@carpmedia.at, I: www.carpmedia.at



HERSTELLUNG

druck.at Druck- und Handelsgesellschaft mbH
2544 Leobersdorf

KONTAKT & ORGANISATION

DATUM

04. – 05. November 2022

Ausstellung Beginn: 14:00 Uhr am Freitag 04.11.2022
Ausstellung Ende: 14:00 Uhr am Samstag 05.11.2022

TAGUNGSORT

Montforthaus Kultur & Kongresszentrum

Montfortplatz 1
6800 Feldkirch
Österreich
www.montforthausfeldkirch.com

VERANSTALTER

Akademisches Lehrkrankenhaus Feldkirch, Abteilung für Nuklearmedizin
Kontaktperson: Prim. Univ.-Doz. Alexander Becherer
Tel. +43 (0)5522 303-3200
Fax: +43 (0)5522 303-7516
E-mail: nuklearmedizinlkhf.at

 **LANDESKRANKENHAUS FELDKIRCH**
Akademisches Lehrkrankenhaus
Nuklearmedizin

TAGUNGSORGANISATION

ENITED business events GmbH

Gilgegasse 11/14
1090 Wien
Tel: +43 1 409 56 31-0
Fax: +43 1 409 56 31-22
E-Mail: OSDG2022@enited.eu
Kontaktperson: Fr. Rosa Reyero

SPONSORING & AUSSTELLUNGS- ORGANISATION

ENITED business events GmbH

Gilgegasse 11/14
1090 Wien
Tel: +43 1 409 56 31-0
Fax: +43 1 409 56 31-22
E-Mail: OSDG2022@enited.eu
Kontaktperson: Fr. Rosa Reyero



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

THEMEN:

- Autoimmunerkrankungen der Schilddrüse
- Rund um Operationen von Schilddrüse und Nebenschilddrüse
- Alternative invasive Therapien
- Nützlich für die Praxis
- Schilddrüse - Hot Topics

DFP-PUNKTE

Die Veranstaltung ist für 10 DFP-Punkte APPROBIERT



COVID-19

Bezüglich COVID-19 informieren Sie sich bitte unbedingt über die zum Zeitpunkt der Veranstaltung aktuell geltenden behördlichen Voraussetzungen zur Präsenzteilnahme.

TAGUNGSORGANISATION

ENITED Business events GmbH
Gilgegasse 11/14
1090 Wien
T: +43 (0)1 409 56 31-12
F: +43 (0)1 409 56 31-22
OSDG2022@enited.eu

im Auftrag von Prim. Univ. Doz. Dr. Alexander Becherer, LKH Feldkirch, Abteilung für Nuklearmedizin





TEILNAHMEGEBÜHREN

Gesamte Fortbildung für Ärzt*innen & Industrie	EUR 90,00
Gesamte Fortbildung für Ärzt*innen in Ausbildung (Statusnachweis notwendig)	EUR 45,00
Gesamte Fortbildung für OSDG-Mitglieder und Ärzt*innen der Vorarlberger Landeskrankenhäuser (Mitgliedsnachweis bzw. Namensschild erforderlich)	EUR 45,00
Gesamte Fortbildung für OSDG-Mitglieder Ärzt*innen der Vorarlberger Landeskrankenhäuser in Ausbildung: (Mitgliedsnachweis, Namensschild, Statusnachweis notwendig)	Kostenlos
Tageskarte Freitag (04.11.2022):	EUR 50,00
Tageskarte Samstag (05.11.2022):	EUR 50,00
Abendessen Freitag (04.11.2022):	EUR 40,00 (Buffet und Getränke)

ABENDPROGRAMM

Gemeinsames Abendessen am Freitag, 4.11.2022:

Gasthaus Braugaststätte Rössle Park
Rösslepark 1; 6800 Feldkirch, Österreich
<https://www.roesslepark.at/>

Tickets für Begleitpersonen: EUR 50,00-/Person (Buffet und Getränke)

Die Platzanzahl für das Abendessen ist auf 80 Personen begrenzt.
Die Reservierung erfolgt in der Reihenfolge nach dem Zeitstempel der
Anmeldung.

STORNOBEDINGUNGEN UND DATENSCHUTZBESTIMMUNGEN

Ihre Anmeldung ist verbindlich.
Eine Stornierung Ihrer Registrierung muss schriftlich an die Tagungsorganisa-
tion erfolgen.
Bei Stornierung bis zum 03. Oktober 2022 beträgt die Stornogebühr 30%.
Zwischen 04. Oktober 2022 und 15. Oktober 2022 beträgt die Stornogebühr 50%.

Bei Stornierungen ab dem 16. Oktober 2022 wird der gesamte Betrag als
Stornogebühr fällig.

Bitte beachten Sie, dass eine Nichtbefolgung der tagesaktuellen Zutritts-
verordnungen nicht mit einer kostenfreien Stornierung bzw. Rückerstat-
tung der bereits bezahlten Teilnahmegebühren einhergeht.

Für Ihre Anmeldung zum Herbstfortbildung der Österreichischen Schild-
drüesengesellschaft 2022 ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten
Ihrer persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich
zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Ihre
Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Herbstfort-
bildungsablauf involviert sind und wenn der organisatorische Ablauf dies
erfordert.

Wir wählen die jeweils heranzuziehenden Leistungsträger und sonstigen
Hilfsunternehmen sorgfältig aus und sorgen für die ordnungsgemäße
Weiterleitung von für den Leistungsträger bestimmten Zahlungen. Für
die tatsächliche Erbringung der Leistung oder deren Mängelfreiheit kön-
nen wir allerdings keine Haftung übernehmen.

Bitte beachten Sie, dass die Registrierung zum Herbstfortbildung aus-
schließlich über die obenstehende Online-Anmeldung möglich ist.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an den Tagungsorganisator
ENITED business events (OSDG2022@enited.eu).

HOTELBUCHUNG

Auf Vorschlag des Tourismusverbandes Vorarlberg haben wir fünf Hotels
verschiedener Kategorien in Gehdistanz zum Montforthaus ausgewählt.
Die Zimmer werden nach dem Prinzip „First-come-first-serve“ vergeben.
Eine frühzeitige Buchung wird dringend empfohlen. Die Zimmerpreise
verstehen sich in Euro (€) pro Zimmer/pro Nacht inklusive Frühstück und
lokaler Mehrwertsteuer sowie Ortstaxe.

Hier finden Sie die Liste der Hotels

1 - Hotel Gutwinski - Kategorie 4* superior

Adresse: Rösslepark 1, 6800 Feldkirch

Kurzbeschreibung: Das Gutwinski heißt Sie herzlich willkommen. Stil, Ambiente, Atmosphäre – das zeichnet das Haus schon seit über 100 Jahren aus. Zentral, ruhig und doch mitten in der Altstadt. Ausstattung der Zimmer: Schreibtisch, Sitzgruppe, Telefon, kostenloses WLAN, Safe, Minibar, Flat Screen TV, Haartrockner, Kosmetikspiegel, teilweise klimatisiert.

Preis für Einzelzimmer pro Nacht: € 140,00

Preis für Doppelzimmer pro Nacht: € 190,00

Zu Fuß zum Montforthaus: ca. 3 Minuten

Webseite: <https://www.gutwinski.cc>

2 - Best Western central Hotel Leonhard - Kategorie 4*

Adresse: Leonhardsplatz 2, 6800 Feldkirch

Kurzbeschreibung: In der Altstadt von Feldkirch begrüßt Sie das Hotel Leonhard, nur 100 m von der Schattenburg und der St. Nikolaus-Kathedrale entfernt. Die geräumigen Zimmer sind klimatisiert und schallisoliert. Sie verfügen über einen Flachbild-Sat-TV, einen Safe und ein Badezimmer mit einem Haartrockner. Tiefgarage im Haus.

Preis für Einzelzimmer pro Nacht: € 149,70

Preis für Doppelzimmer pro Nacht: € 209,40

Zu Fuß zum Montforthaus: ca. 6 Minuten

Website: <https://www.bestwestern.de/hotels/Feldkirch/Best-Western-Premier-Central-Hotel-Leonhard/zimmer-service>

3 - Night Inn Hotel - Kategorie 4*

Adresse: Bahnhofstraße 44, 6800 Feldkirch

Kurzbeschreibung: Das moderne Design des NIGHT INN sorgt für urbanes Lebensgefühl. Das Hotel bietet Ihnen klimatisierte Zimmer mit einem Schreibtisch, einer Kaffeemaschine, einem Safe, einem Flachbild-TV und einem eigenen Bad mit einer Dusche. Jedes Zimmer im NIGHT INN Hotel Bahnhofcity ist mit Bettwäsche und Handtüchern ausgestattet. Parkgarage im Haus.

Preis für Einzelzimmer pro Nacht: € 97,00

Preis für Doppelzimmer pro Nacht: € 127,00

Zu Fuß zum Montforthaus: ca. 13 Minuten

Webseite: <https://night-inn.com/hotels/feldkirch/>

4 - Hotel Bären - Kategorie 4*

Adresse: Bahnhofstraße 1, 6800 Feldkirch

Kurzbeschreibung: Das Hotel liegt in bester Lage für alle Aktivitäten. Selbstständiges Einchecken rund um die Uhr bietet Ihnen Flexibilität. Gratis Parkplatz in der hoteleigenen Tiefgarage, geräumige Zimmer mit gratis Wifi sowie ein ausgiebiges Frühstücksbuffet und einer tolle Weinlounge.

Preis für Einzelzimmer pro Nacht: € 80,00

Preis für Doppelzimmer pro Nacht: € 95,00

Zu Fuß zum Montforthaus: ca. 6/7 Minuten

Webseite: <https://www.hotel-baeren.at/>

Um ein Zimmer reservieren zu können, werden Sie während des Buchungsvorgangs aufgefordert, die Reservierung durch Angabe einer gültigen Kreditkarte zu garantieren. Die Zahlung muss direkt im Hotel beim Check-out erfolgen.



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 4. NOVEMBER 2022

14:00 – 14:50 ANMELDUNG/ERFRISCHUNG

14:50 – 15:00 ERÖFFNUNG

15:00- 16:45 AUTOIMMUNERKRANKUNGEN DER SCHILDDRÜSE

Vorsitz: Alexander Becherer, Feldkirch,
Wolfgang Buchinger, Gleisdorf

Immunologische Mechanismen von M. Basedow und
Hashimoto-Thyreoiditis
Tim Brandenburg, Essen

Management der Endokrinen Orbitopathie
George J. Kahaly, Mainz

M. Basedow im Kindesalter
Daniela Seick Barbarini, Feldkirch

16:45 – 17:15 PAUSE

mit freundlicher Unterstützung
von THP Medical Products

17:15 - 19:00 RUND UM OPERATIONEN VON SCHILDDRÜSE UND NEBENSCHILDDRÜSE

Vorsitz: Ingmar Königsrainer, Feldkirch,
Michael Krebs, Wien

TIRADS: ja, aber welches?
Jörg Bojunga, Frankfurt

Zytologie und Malignitätsrate
Sylvia Blassnig, Feldkirch

M. Basedow - pro Operation
Rupert Prommegger, Innsbruck

M. Basedow - pro Radiojodtherapie
Alexander Becherer, Feldkirch

pHPT: Was sich die Chirurgie präoperativ wünscht
Judith Gaßner, Feldkirch

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 5. NOVEMBER 2022

09:00 - 10:45 ALTERNATIVE INVASIVE THERAPIEN UND NÜTZLICHES FÜR DIE PRAXIS

Vorsitz: Christian Pirich, Salzburg,
Rupert Prommegger, Innsbruck

Thermoablation und Ethanol
Harald Dobnig, Graz

Schilddrüsenchirurgie mit alternativem OP-Zugang
Günther Klein, Wiener Neustadt

Schilddrüsenlabor - rational und rationell
Michael Krebs, Wien

Nebenschilddrüsenadenome in Bildern
Andrea Hofmann, Feldkirch

10:45 - 11:15 : PAUSE

11:15 - 13:10 SCHILDDRÜSE - HOT TOPICS

Vorsitz: Hans-Jürgen Gallowitsch, Klagenfurt,
Günter Höfle, Hohenems

Update medikamentöse Therapie des
Schilddrüsenkarzinoms
Markus Raderer, Wien

Szintigraphie plus
Martin Freesmeyer, Jena



Resistenz gegen Schilddrüsenhormon
Elisabeth Steichen-Gersdorf, Innsbruck

COVID-19 assoziierte Schilddrüsenprobleme
Georg Zettinig, Wien

Therapie mit Schilddrüsenhormon: Dichtung und
Wahrheit
Christian Trummer, Graz

13:00 – 14:00 SCHLUSSBEMERKUNGEN, ABSCHIEDSIMBISS



**MIT
INNOVATIONSKRAFT
GEGEN KREBS!**

Weil jeder Patient zählt.

Als global agierendes, spezialisiertes Biopharmaunternehmen mit Fokus auf Innovation und Specialty Care, entwickeln wir innovative therapeutische Lösungen u. a. für die onkologischen Indikationen Neuroendokrine Tumoren, Nierenzell- und Leberzellkarzinom sowie Prostatakrebs. Mit forschenden wie behandelnden Medizinern teilen wir die Vision, die Gesundheit und Lebensqualität von Patienten mit seltenen und stark beeinträchtigenden Erkrankungen zu verbessern.

Ipsen – Ihr zuverlässiger Partner in der Onkologie



VORTRAGENDE & VORSITZENDE

VORSITZENDE

Dr. med. Wolfgang Buchinger
Institut für Schilddrüsendiagnostik
und Nuklearmedizin Gleisdorf
B&P Schilddrüsendiagnostik, Graz

**EOA Univ. Doz. Dr. Hans-Jürgen
Gallowitsch**
Abt.für Nuklearmedizin und
Endokrinologie; PET-CT Center
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

Prim. Priv.-Doz. Dr. Günter Höfle
Abteilung für Innere Medizin, LKH
Hohenems

Prim. Prof. Dr. Ingmar Königsrainer
Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und
Thoraxchirurgie, LKH Feldkirch

Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Pirich
Universitätsklinik für Nuklearmedizin
und Endokrinologie der PMU, Salzburg

Univ.-Prof. Dr. Rupert Prommegger
Sanatorium Kettenbrücke, Innsbruck

VORTRAGENDE

**Prim. Univ.-Doz. Dr. Alexander
Becherer**
Abteilung für Nuklearmedizin, LKH
Feldkirch

OÄ Dr. Sylvia Blassnig
Institut für Pathologie, LKH Feldkirch

Prof. Dr. med. Jörg Bojunga
Leiter Schwerpunkt Endokrinologie,
Diabetologie, Ernährungsmedizin
Universitätsklinikum, Frankfurt am
Main

Dr. med. Tim Brandenburg
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie
und Stoffwechsel;
Universitätsklinikum Essen

Univ.-Prof. Dr. Harald Dobnig
Schilddrüsen- und Osteoporose
Praxis Dobnig, Graz

Prof. Dr. med. Martin Freesmeyer
Chefarzt / Facharzt für
Nuklearmedizin und Radiologie
Klinik für Nuklearmedizin,
Universitätsklinikum Jena

OÄ Dr. Judit Gaßner
Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und
Thoraxchirurgie, LKH Feldkirch

OÄ Dr. Andrea Hofmann
LKH Feldkirch

Prof. Dr. med. George J. Kahaly
Universitätsmedizin der Johannes-
Gutenberg-Universität Mainz

OÄ Dr. Günther Klein
Chirurgie, LK Wiener Neustadt

Univ.-Prof. Dr. Michael Krebs
Schilddrüsenpraxis Josefstadt; Wien

Univ.-Prof. Dr. Markus Raderer
Abteilung für Onkologie,
Universitätsklinikum AKH Wien

OÄ Dr. Daniela Seick Barbarini
Abteilung für Kinder- und
Jugendheilkunde, LKH Feldkirch

**Univ.-Prof. Dr. Elisabeth
Steichen-Gersdorf**
Department für Kinder-und
Jugendheilkunde, Innsbruck

Priv.-Doz. DDr. Christian Trummer
Univ.-Klinik für Innere Medizin,
Klinische Abteilung für Endokrinologie
und Diabetologie, Graz

Univ.-Doz. Dr. Georg Zettinig
Schilddrüsenpraxis Josefstadt; Wien



AUSSTELLER UND SPONSOREN

(Stand bei Drucklegung)

Wir bedanken uns bei den Sponsoren für die Unterstützung!

Biogena
BSM Diagnostica
DSD Pharma
ECO Medical Deutschland
Eisai
Eli Lilly
G. Pejcl Medizintechnik
IPSEN Pharma
Kröner Medizintechnik
MERCK
Nordpharma
Roche Austria
Sandoz
Terumo
THP Medical Products



ANFAHRT

SO KOMMEN SIE ZUR OSDG HERBSFORTBILDUNG 2022 NACH FELDKIRCH

Montforthaus Kultur & Kongresszentrum

Montfortplatz 1
6800 Feldkirch, Österreich

SOLLTEN SIE MIT DEM AUTO ANREISEN ...

Montforthaus Website: <https://www.montforthausfeldkirch.com>
Auf der Website des Veranstaltungsort finden Sie detaillierte Anreise-Informationen.

SOLLTEN SIE MIT DER BAHN FAHREN...

ÖBB - Österreichische Bundesbahnen

Mit den ÖBB können Sie bequem und günstig aus ganz Österreich und dem benachbarten Ausland anreisen. Sowohl ab Wien, München als auch ab Innsbruck gibt es gute Bahnverbindungen. Den genauen Fahrplan finden Sie auf www.oebb.at. Der Bahnhof befindet sich in ca. 13 Minuten Gehstrecke vom Montforthaus.

ÜBER FELDKIRCH

Feldkirch ist, gemessen an der Bevölkerungszahl, mit 34.987 Einwohnern (Stand 1. Jänner 2022) die zweitgrößte Stadt im österreichischen Bundesland Vorarlberg und Sitz der Bezirkshauptmannschaft des gleichnamigen Verwaltungsbezirks.

Feldkirch, die westlichste Gemeinde Österreichs, belegt nach ihrer Einwohnerzahl auf der Liste der Städte Österreichs Platz 13.

Die Stadt liegt am Ausgang des Illtals in der Ebene des Alpenrheins und grenzt an die Schweiz und Liechtenstein, was ihr eine wichtige Bedeutung sowohl militärisch als auch als Handelsplatz verlieh. Seit der Gründung von „Groß-Feldkirch“ 1925 besteht die Stadt aus sieben Ortsteilen. Der Name Feldkirch wird erstmals im 9. Jahrhundert n. Chr. erwähnt und stammt von der „Kirche im Felde“ im heutigen Ortsteil Altstadt. 1218 wird Feldkirch urkundlich als Stadt genannt. Ursprünglich unter der Herrschaft der Grafen von Montfort stehend wird es vom letzten dieser Linie Rudolf V. († 1390) nach kinderloser Ehe an Herzog Leopold III. von Habsburg veräußert.



Registrieren Sie sich jetzt für viele kostenfreie Online-Services

Euthyrox

**PRÄZISION
FÜR EINE BESSERE LEBENSQUALITÄT¹**

Dank einer präzisen und konsequenten Therapie mit Euthyrox® hilft Merck Millionen von Patienten.¹

**LAKTOSE
FREI**

Euthyrox® 75 µg -
Tabletten
Wirkstoff: Levothyroxin-Natrium
Zum Einnehmen
100 Tabletten
MERCK

AT-EUT-00041; Februar 2022

MERCK

¹ Gottwald-Hostalek U, Uhl W, Wolna P and Kahaly GJ. New levothyroxine formulation meeting 95–105% specification over the whole shelf-life: results from two pharmacokinetic trials. CMRO DOI: 10.1080/03007995.2016.1246434
Fachinformation siehe Seite 22.

FACHKURZINFORMATION

zu Inserat Merck auf Seite 21

Bezeichnung des Arzneimittels:

Euthyrox[®] 25 µg - Tabletten
Euthyrox[®] 50 µg - Tabletten
Euthyrox[®] 75 µg - Tabletten
Euthyrox[®] 88 µg - Tabletten
Euthyrox[®] 100 µg - Tabletten
Euthyrox[®] 112 µg - Tabletten
Euthyrox[®] 125 µg - Tabletten
Euthyrox[®] 137 µg - Tabletten
Euthyrox[®] 150 µg - Tabletten
Euthyrox[®] 175 µg - Tabletten
Euthyrox[®] 200 µg - Tabletten

Qualitative und quantitative Zusammensetzung:

1 Tablette Euthyrox 25 Mikrogramm enthält 25 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 50 Mikrogramm enthält 50 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 75 Mikrogramm enthält 75 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 88 Mikrogramm enthält 88 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 100 Mikrogramm enthält 100 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 112 Mikrogramm enthält 112 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 125 Mikrogramm enthält 125 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 137 Mikrogramm enthält 137 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 150 Mikrogramm enthält 150 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 175 Mikrogramm enthält 175 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 200 Mikrogramm enthält 200 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.

Anwendungsgebiete:

Euthyrox 25 - 200 Mikrogramm:

- Therapie der benignen Struma mit euthyreoter Funktionslage
- Prophylaxe einer Rezidivstruma nach Resektion einer Struma mit euthyreoter Funktionslage, abhängig vom postoperativen Hormonstatus
- Schilddrüsenhormonsubstitution bei Hypothyreose
- Suppressionstherapie bei Schilddrüsenmalignom

Euthyrox 25-100 Mikrogramm:

- Begleittherapie bei thyreostatischer Behandlung einer Hyperthyreose

Euthyrox 100/150/200 Mikrogramm:

- diagnostischer Schilddrüsen-suppressionstest

Gegenanzeigen:

- Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile
 - Unbehandelte Nebennierenrindeninsuffizienz, unbehandelte Hypophyseninsuffizienz und unbehandelte Hyperthyreose.
 - Eine Therapie mit Euthyrox darf nicht begonnen werden bei akutem Myokardinfarkt, akuter Myokarditis und akuter Pankarditis.
 - Eine Begleitbehandlung mit Levothyroxin und Thyreostatika bei Hyperthyreose ist während der Schwangerschaft nicht angezeigt (siehe Abschnitt 4.6).
- Pharmakotherapeutische Gruppe:
Schilddrüsenhormone, ATC-Code: H03AA01

Liste der sonstigen Bestandteile:

Maisstärke
Citronensäure, wasserfrei
Croscarmellose-Natrium
Gelatine
Magnesiumstearat
Mannitol (E421)

Inhaber der Zulassung:

Merck Gesellschaft mbH, Zimbaggasse 5, 1147 Wien

Verschreibungspflicht / Apothekenpflicht:

Rezept- und apothekenpflichtig.

Weitere Informationen zu den Abschnitten Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

Stand der Information:

Dezember 2021



Mit ROZLYTREK® einen individuellen Weg einschlagen

Ab 1. September 2022 in der GELBEN BOX!



**ROS1-
fusions-
positivem
NSCLC**

ROZLYTREK®
zielgerichtet
therapieren bei

**NTRK-
fusions-
positiven
Tumoren**



mit **nachgewiesener** systemischer sowie intrakranieller **Wirksamkeit**.

Hohes Ansprechen und lange Progressionsfreiheit bei guter Verträglichkeit.¹⁻⁴