



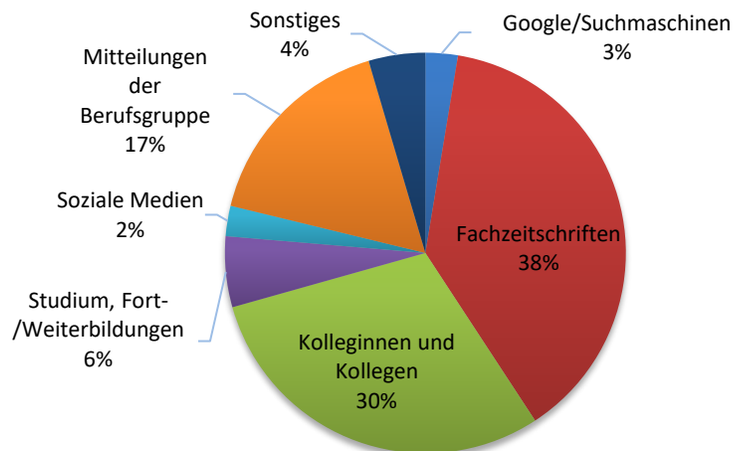
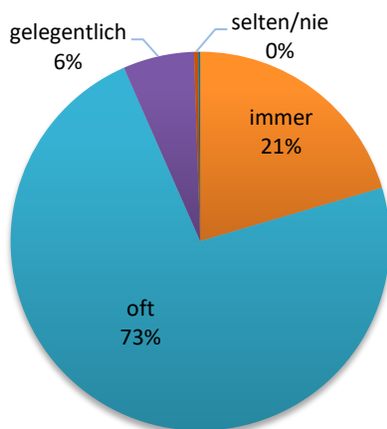
Das [Kinderformularium.DE](https://www.kinderformularium.de) wächst stetig. 2022 hat sich die Zahl der Nutzer und Nutzerinnen vervielfacht und auch bei den Inhalten ist einiges dazugekommen. Die Datenbank für pädiatrische On- und Off-Label-Arzneimittelinformationen für medizinisches und pharmazeutisches Fachpersonal in Deutschland wird laufend aktualisiert und erweitert. Mit unserem Newsletter möchten wir die Entwicklungen und Datenbankneuerungen mit Ihnen teilen und Sie ermutigen durch Ihr Feedback und Ihre Unterstützung diese große Datenbank für kleine Leute voranzubringen.

Hinweis: Für ein einwandfreies Aufrufen der verlinkten Seiten ist ein vorheriges Einwählen in die [Datenbank](#) nötig.

AKTUELL

NUTZERUMFRAGE: ERGEBNISSE (AUSZUG)

- An unserer Nutzerumfrage haben 613 Interessierte teilgenommen. Vielen Dank für die rege Beteiligung!
- Die Auswertungen zeigen, dass Kinderformularium.DE derzeit zu 80% durch ärztliches und zu 20% durch pharmazeutisches Fachpersonal genutzt wird.
- Die Aufrufe erfolgen zu >50% aus der Klinik, zu 24% aus dem niedergelassenen Bereich und zu 14% durch öffentliche Apotheken.
- Die häufigsten Ziele der Suchen sind Dosierungen für Kinder (90%), kindgerechte Arzneiformen (50%), kinderspezifische Nebenwirkungen, Warnhinweise, Kontraindikationen (48%) und der Zulassungsstatus (off-/on-label) (44%).
- Die Nutzer und Nutzerinnen geben an, dass ihre Anfragen an die Datenbank zu >90% erfolgreich sind und sie sich in 87% der Fälle an die empfohlenen Dosierungen halten.



Finden Sie Antworten auf Ihre gesuchte(n) Frage(n) im Kinderformularium.DE?

Ich kenne das Kinderformularium.DE durch...

VERÖFFENTLICHUNGEN

- Fekete, Stefanie, et al. "[Value of a web-based pediatric drug information system to prevent serious adverse drug reactions in child and adolescent psychiatry.](#)" *Journal of Neural Transmission* (2022): 1-11.
- Male, Christoph, et al. "[Evidenzbasierte Off-label-Anwendung von Arzneimitteln bei Kindern und Jugendlichen.](#)" *Monatsschrift Kinderheilkunde* (2022): 1-8.
- Neubert, Antje, et al. "[„KiDSafe - Verbesserung der Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit Arzneimitteln durch Erhöhung der Arzneimitteltherapiesicherheit“](#) Gemeinsamer Bundesausschuss // Beschlüsse (2022)

INHALTE

MONOGRAPHIEN

Im Jahr 2022 sind 68 Monographien neu erstellt und >50 Monographien vollständig überarbeitet worden. Die Anzahl an Wirkstoffmonographien beträgt aktuell 543.

Zuletzt veröffentlicht wurden:

- [Darbepoetin](#)
- [Etacrynsäure](#)
- [Pankreatin](#)
- [Tetracosactid](#)
- [Natriumoxybat – intravenös](#)
- [Vasopressin \(Argipressin\)](#)

Klicken Sie für weitere Änderungen [hier](#).

Natriumoxybat - intravenös

Wirkstoff: Natriumoxybat - intravenös
 Handelsname: Somsanit®; Syn: 4-Hydroxybutansäure, γ-Hydroxybuttersäure, GHB, Gamma-Hydroxybuttersäure
 ATC-Code: N01AX11

Dosierungsempfehlungen

Sedierung

Intravenös

1 Monat bis 18 Jahre
 (1) (2) (3) (4) (5)

- **Initialdosis:** 30 - 50 mg/kg/Dosis über 10 Minuten.
- **Erhaltungsdosis:** 10 - 20 mg/kg/Stunde, Dauerinfusion.
- **<12 Jahre: off label**

Allgemeinanästhesie (Narkose)

Intravenös

12 Jahre bis 18 Jahre
 (1)

- **Initialdosis:** 60 - 90 mg/kg/Dosis
- Bei langdauernden Operationen kann eine Dosiserhöhung erwogen werden.

WEITERE NEUIGKEITEN

- „[Medikamentensicherheit bei Kindernotfällen](#)“ hilft Wirkstoffe für Notfallindikationen schneller zu finden
- Neue Überarbeitung des problematischen Hilfsstoffs "[Propylenglykol](#)"

FAQS

GIBT ES KINDERFORMULARIUM.DE ALS APP?

Das Kinderformularium ist nicht als App verfügbar. Um einen schnellen Zugriff auf das Kinderformularium.DE zu ermöglichen, ist es möglich, ein Lesezeichen auf dem Startbildschirm zu hinterlegen. Weitere Informationen dazu finden Sie [hier](#).

Da die Nachfrage sehr groß ist, arbeiten wir mit Hochdruck an einer App-Applikation. Falls Sie die App-Entwicklung fördern möchten, nehmen Sie gerne mit uns [Kontakt](#) auf.

KONTAKT

[Universitätsklinikum Erlangen](#)
[Kinder- und Jugendklinik](#)

Zentrale für Klinische Studien in der Pädiatrie
 Loschgestraße 15
 91054 Erlangen

E-Mail: formularium.kinder@uk-erlangen.de ✉

Sie haben Wünsche, Anregungen, Kritik?

[Feedback](#)

Wir wünschen Ihnen allen frohe Weihnachten
 und ein gesundes neues Jahr 2023!