

Gebrauchsanweisung

PEDeDose

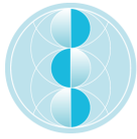
**Klinische Entscheidungshilfe für
Arzneimitteldosierungen in der Pädiatrie
für Gesundheitsfachpersonen**

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeines	5
1.1 Urheberrecht	5
1.2 Zugänglichkeit	6
1.3 Login	6
1.4 Sprache	6
1.5 Technische Informationen und Anforderungen	7
1.6 Zweckbestimmung	7
1.7 Benutzungsspezifikation	8
1.7.1 Medizinische Indikation	8
1.7.2 Patientenzielgruppen	8
1.7.3 Vorgesehene Nutzer	8
a) Endnutzer	8
b) Systemintegratoren	8
c) Benutzer	8
1.7.4 Nutzungsumgebung	8
1.7.5 Kontraindikationen	8
1.7.6 Warnungen, Vorsichtsmassnahmen und / oder Massnahmen	9
1.7.7 Schulung	9
1.8 Restrisiko	9
2. Dosierungen	9
2.1 Alter und Gewicht	10
2.2 Repetitionen	11
2.3 Maximaldosierungen	12
2.4 Empfehlungsgrad	12
3. Berechnung	13
3.1 Dosisberechnung	13
3.2 Kindsangaben: Berechnungsgrundlage	13
3.3 Berechnung der Dosierungen für Frühgeborene	14
4. Webservice	15
4.1 Dosisrückcheck	15



5. Produkte	16
5.1 Den Dosierungszeilen zugeordnete Produkte	16
5.2 Produktlisten	16
6. Bedienungsfunktionen	17
6.1 Lupe	17
6.2 Drucken	17
7. Detaillierte Gebrauchsanweisung	18
7.1 Kindsangaben	18
7.2 Suche	19
7.2.1 Suche nach einem Wirkstoff	19
7.2.1.1 Wirkstoff	19
7.2.1.2 Indikation	20
7.2.1.3 Applikation	20
7.2.1.4 Allgemeine Dosierungen	21
7.2.1.5 Berechnete Dosierung	23
7.2.1.6 Produkte in der Schweiz	23
7.2.1.7 Produkt spezifische Bemerkungen	26
7.2.2 Indikationssuche	27
7.2.2.1 Indikation	27
7.2.2.2 Wirkstoff	27
7.2.2.3 Applikation	28
7.2.2.4 Allgemeine Dosierungen	28
7.2.2.5 Berechnete Dosierung	29
7.2.2.6 Produkte in der Schweiz	30
7.2.3 Produktsuche	32
7.2.3.1 Produkt	32
7.2.3.2 Indikation	33
7.2.3.3 Allgemeine Dosierungen	33
7.2.3.4 Berechnete Dosierung	34
7.2.3.5 Umrechnung der Dosierung	34
7.3 ATC-Code	36
7.4 Abkürzungen	37
7.5 Literatur	39



8. Beschwerden und Feedback	40
9. Kontaktdaten	40
9.1 Allgemein	40
9.2 Internetadressen PEDeDose-Applikation	40
10. Primärkennzeichnung	41
11. Zertifizierungen	41

1. Allgemeines

PEDeDose dient dazu, Gesundheitsfachpersonen bei der Verschreibung pädiatrischer Arzneimittel zu unterstützen, indem es auf Grundlage des Körpergewichts, Alters und gegebenenfalls der Körpergrösse eines Kindes evidenzbasierte patientenspezifische Dosisangaben zur Verfügung stellt. Individuelle Dosierungsempfehlungen können mit Hilfe des integrierten Kalkulators berechnet werden. Die Dosierungsdaten sind in der produkteigenen Datenbank enthalten.

Das Produkt ersetzt nicht die Entscheidung der Gesundheitsfachperson hinsichtlich der Wahl und Dosierung eines Arzneimittels, sondern soll diese vielmehr durch die Bereitstellung evidenzbasierter und individueller Daten in ihrer Entscheidung unterstützen.

PEDeDose bietet pädiatrische Dosierungshinweise in drei Sprachen (Deutsch, Französisch, Englisch). Dosierungen werden im Anschluss an eine Suche nach dem Wirkstoff, dem Produkt (vorrangig Produkte auf dem Schweizer Markt), der Indikation oder dem ATC-Code angezeigt. Die von PEDeDose bereitgestellten Informationen (z. B. zu Indikationen, Dosierungen, „Allgemeinen Bemerkungen“) können sich entweder auf den „On-Label-“ oder den „Off-Label-Use“ eines bestimmten Medikaments beziehen. Bei der Bestimmung, ob es sich um einen „On-Label-Use“ oder „Off-Label-Use“ handelt, muss die Gesundheitsfachperson die Fachinformationen zu Rate ziehen. Die endgültige Entscheidung für den „Off-Label-Use“ eines Medikaments obliegt der behandelnden Gesundheitsfachperson. PEDeDose ist für Gesundheitsfachpersonen in europäischen Ländern verfügbar. Für den Schweizer Markt werden zusätzliche (nicht umfassende) Informationen zu bestimmten Produkten (wie Zubereitung des Arzneimittels oder Applikation) auf Deutsch und Französisch zur Verfügung gestellt.

Die PEDeDose-Datenbank erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Die aktuellste Version der Gebrauchsanweisung ist auf www.pededose.ch zugänglich. Diese soll dem Nutzer in eigener Verantwortung stets als ausgedruckte, aktuelle Version zur Verfügung stehen.

1.1 Urheberrecht

Copyright © 2018-2021 PEDEus AG. Alle Rechte vorbehalten.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch PEDEus nicht geändert, kopiert, vervielfältigt oder auf sonstige Art und Weise übertragen werden. Diese Gebrauchsanweisung ist ausschliesslich im beruflichen Umfeld zu verwenden. Sie darf nicht öffentlich verbreitet oder für kommerzielle Zwecke genutzt werden. PEDEus übernimmt keinerlei Haftung für Fehler, Irrtümer oder Schäden, die infolge der Nutzung von PEDeDose entstehen unter Verwendung von veränderten Gebrauchsanweisungen ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch PEDEus.

In der Gebrauchsanweisung wird PEDEus AG als PEDEus bezeichnet.

1.2 Zugänglichkeit

PEDeDose wurde für Gesundheitsfachpersonen konzipiert. Der Zugang zum Produkt wird durch ein Login nach dem neuesten Stand der Technik eingeschränkt (siehe 1.3).

In der Regel ist PEDeDose (unter Vorbehalt unvorhergesehener Umstände und zweimonatlicher Updates mit einer Dauer von je 10 Minuten) 24 Stunden am Tag / 365 Tage im Jahr verfügbar. Es kann ausschliesslich von registrierten Nutzern verwendet werden. Zugang wird durch Registrierung bei PEDeDose erhalten (unter Angabe der E-Mail-Adresse) oder in der Schweiz über das swiss-rx-login.

Der Zugang ist über die IP-Adresse oder eine Lokalinstallation möglich. Für weitere Informationen soll sich der Nutzer an PEDeus wenden.

1.3 Login

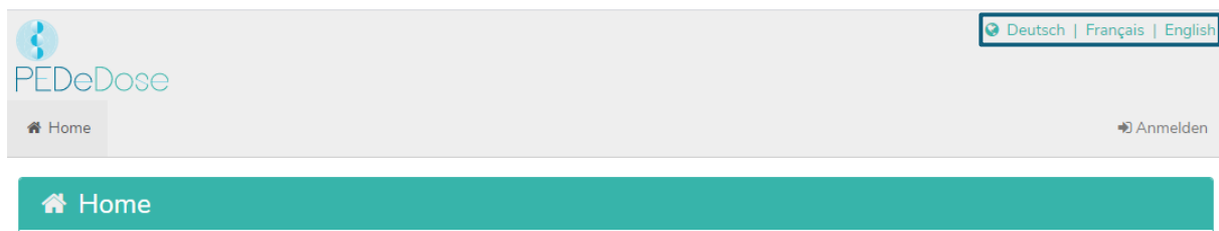
Es existieren drei verschiedene Anmeldeverfahren: PEDeDose-Login, swiss-rx-login und Login über die IP-Adresse. Beim PEDeDose- und swiss-rx-login muss sich der Nutzer bei erstmaligem Login anmelden und ein Formular zu seiner Person ausfüllen. Beim Login über die IP-Adresse erhält eine Institution für sämtliche Endgeräte, die diese IP-Adresse verwenden, direkten Zugang zur PEDeDose-Applikation.

Das Login via swiss-rx-login ist bei PEDeDose auf den Benutzertyp «abgabeberechtigte akademische Fachpersonen» auf Basis der persönlichen Daten gemäss dem Medizinalberufregister des Bundesamts für Gesundheit (Schweiz) beschränkt.

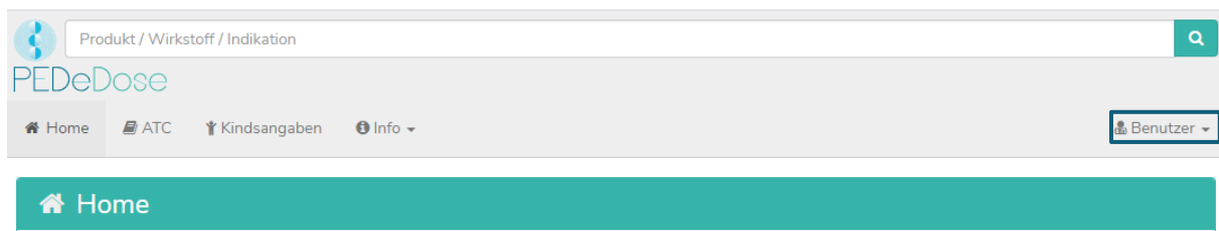
1.4 Sprache

PEDeDose ist auf Deutsch, Französisch und Englisch verfügbar.

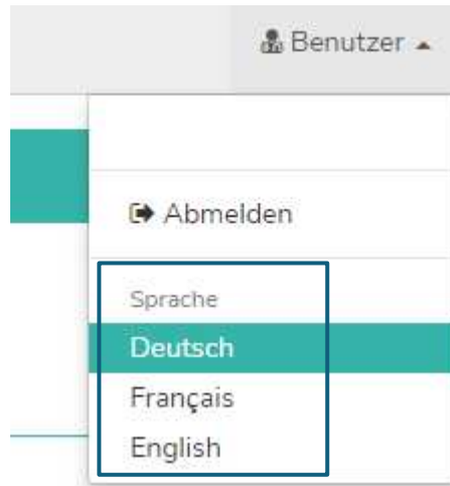
Die Sprache kann in der oberen rechten Ecke der Startseite ausgewählt werden, siehe unten:



Nach dem Login kann die Sprache über die Schaltfläche „Benutzer“ ausgewählt werden, siehe unten:



Die gewünschte Sprache kann nun über das Dropdown-Menü ausgewählt werden, siehe unten:



1.5 Technische Informationen und Anforderungen

Mindestsystemanforderungen sind 320 Pixel (Bildschirmbreite) und 480 Pixel (Bildschirmhöhe). Der Wechsel zur mobilen Ansicht findet bei weniger als 768 Pixel statt. PEDeDose ist für die Nutzung auf PCs, Tablets und Mobiltelefonen vorgesehen („responsive design“).

Dem Nutzer wird empfohlen, eine Antivirus-Software auf seinem System zu installieren.

PEDeDose läuft über die meisten gängigen Internet-Browser (z. B. Chrome, Explorer, Safari etc. in ihren jeweiligen aktuellen Versionen).

Das Login bleibt einen Monat lang aktiv, wenn der Nutzer nach der Registrierung „Login speichern“ auswählt und Cookies nach dem Ausloggen nicht automatisch vom Browser gelöscht werden. Dies gilt nicht für das swiss-rx-login.

Die Lokalinstantion und die externe Website können durch ihre verschiedenen URL-Adressen voneinander unterschieden werden.

Wird die Lokalinstantion gewählt, muss die Zuverlässigkeit der IT-Infrastruktur des Nutzers stets gewährleistet sein; die Pflichten/Berechtigungen der Institution werden bilateral festgelegt.

Die PEDeDose Lokalinstantion dient insbesondere dazu, eine hohe Verfügbarkeit der Dosierungsdaten und des Kalkulators zu gewährleisten, da dadurch Unabhängigkeit von einer permanenten Internetverbindung gewonnen wird.

Die Gebrauchsanweisung Version 10 gilt für die PEDeDose-Versionen von 2.3.2 bis 2.3.99 oder bis eine neue Version aufgeschaltet wird. Sie ersetzt die vorhergehende Version.

1.6 Zweckbestimmung

Das Produkt PEDeDose, welches das Software-Modul PEDeDose beinhaltet, unterstützt Gesundheitsfachpersonen im Bereich der pädiatrischen Medikation indem es evidence-based, Patienten spezifische Dosierungsempfehlungen basierend auf dem Körpergewicht und allenfalls der Körpergröße des Kindes zur Verfügung stellt. Individuelle Dosierungsempfehlungen können mit dem integrierten Kalkulator

berechnet werden. Die Daten für die Dosierungsempfehlungen werden in einer Datenbank gepflegt, welche ein Teil des Moduls ist.

PEDeDose ist nicht zur Steuerung automatisierter klinischer Prozesse vorgesehen. Die endgültige Entscheidung bezüglich der Medikation liegt beim behandelnden Arzt / bei der behandelnden Ärztin.

1.7 Benutzungsspezifikation

1.7.1 Medizinische Indikation

PEDeDose stellt Informationen zu pädiatrischen Dosierungen und individuelle Dosierungsempfehlungen für verschiedene Indikationen in der Pädiatrie zur Verfügung.

1.7.2 Patientenzielgruppen

PEDeDose wird im Zusammenhang mit pädiatrischen Patienten, inklusive Neugeborene (Termingeborene und Frühgeborene), Säuglinge, Kleinkinder, Kinder und Jugendliche eingesetzt.

In Bezug auf den Gesundheitszustand der Patienten sind keine Vorbehalte definiert.

1.7.3 Vorgesehene Nutzer

a) Endnutzer

PEDeDose ist ausschliesslich für die Nutzung durch Gesundheitsfachpersonen vorgesehen (medizinische oder pharmazeutische Fachkräfte, z.B. Ärzte/innen, Pflegefachkräfte, Apotheker/innen).

b) Systemintegratoren

PEDeDose kann durch Softwareentwickler in Systeme, wie z.B. Klinikinformationssysteme, integriert werden.

c) Benutzer

Die Verwaltung der PEdeDose-Daten wird ausschliesslich von den Benutzern (PEDeus-Mitarbeitenden) ausgeführt, welche medizinische oder pharmazeutische Fachkräfte sind.

1.7.4 Nutzungsumgebung

PEDeDose wird entweder eigenständig (standalone, Website) oder integriert in ein Primärsystem, wie z.B. ein Klinikinformationssystem verwendet.

Die vorgesehenen Nutzer haben Zugriff auf PEdeDose aus unterschiedlichen Umgebungen, inklusive Zugriff aus Kliniken/Spitälern, Krankenwagen, Arztpraxen, Apotheken und von Zuhause.

1.7.5 Kontraindikationen

Nicht anwendbar

1.7.6 Warnungen, Vorsichtsmassnahmen und / oder Massnahmen

Nicht anwendbar

1.7.7 Schulung

Für die Nutzung von PEDeDose ist keine spezifische Schulung notwendig. Die Nutzer sind verpflichtet, PEDeDose unter Einhaltung der Gebrauchsanweisung anzuwenden, welche jederzeit konsultiert werden kann.

1.8 Restrisiko

Die folgenden Restrisiken sollten vom Nutzer berücksichtigt werden:

- Gibt ein Nutzer falsche Daten ein oder werden ohne Wissen des Nutzers durch eine andere Person (unbeabsichtigt) Daten in PEDeDose eingegeben, kann das angezeigte Ergebnis falsch sein.
- Es kann vorkommen, dass PEDeDose vorübergehend nicht verfügbar oder teilweise nicht verfügbar ist oder das Update mit einiger Verzögerung durchgeführt wird.
- Der Nutzer könnte aus verschiedenen Gründen Warnhinweise übersehen (z. B. Unterbrechung des Arbeitsablaufs, Ablenkung).
- Die Informationen und Daten sind auf manchen (kleinen) Bildschirmen eventuell nicht vollständig sichtbar.
- Da das System auf IT-Technologien aufbaut, kann die Leistung aufgrund von Cyberkriminalität beeinträchtigt werden.

2. Dosierungen

Klinische Studien bezüglich der Dosierung von Arzneimitteln bei Kindern sind nur begrenzt verfügbar. Die angezeigten Dosierungen basieren auf der verfügbaren Literatur, sowie gängiger Praxis der Ärzteschaft des Universitäts-Kinderspitals Zürich oder anderer Kinderspitälern/Kinderkliniken. Zur besseren Einschätzung der Evidenz der Dosierungen werden Empfehlungsgrade (A-D) direkt neben den Dosierungen angezeigt (siehe Abschnitt 2.4).

Die Dosierungen berücksichtigen jedoch keine individuellen Besonderheiten wie eingeschränkte Organfunktionen (Nieren- und Leberinsuffizienz), Arzneimittelinteraktionen, Übergewicht/Adipositas oder genetische Polymorphismen. Aufgrund der Fortschritte der Wissenschaft und von neuen Erkenntnissen unterliegen die in PEDeDose enthaltenen Daten einer fortlaufenden Aktualisierung und stetigen Verbesserung.

2.1 Alter und Gewicht

Jede Dosierung in PEDeDose bezieht sich auf das Alter und/oder Gewicht. Die folgende Tabelle zeigt beispielhaft, wie das Alter respektive das Gewicht zu interpretieren sind.

Symbol/Alter oder Gewicht	Erklärung
< x	Unterhalb Alter/Gewicht x
≥ x	Grösser oder gleich Alter/Gewicht x
a – b	Von Alter/Gewicht a (Alter/Gewicht a ist inbegriffen) bis Alter/Gewicht b (Alter/Gewicht b ist nicht inbegriffen)
10 T-6 Mt	Von 10 Tagen bis 6 Monate minus 1 Tag
6 Mt-12 J	Von 6 Monaten und 0 Tagen bis 11 Jahre und 364 Tage
≥ 12 J	Ab dem 12. Geburtstag
1 T-28 T	Von Tag 1 bis einschliesslich 27 Tage (Frühgeborene nicht inbegriffen)
< 28 T	Von Tag 0 bis einschliesslich 27 Tage (Frühgeborene inbegriffen, bis zu einem Gestationsalter von 43 Wochen und 6/7 Tage)
32 Wo (PMA)-36 Wo (PMA)	Von einem Gestationsalter von 32 Wochen und 0 Tagen postmenstruelles Alter bis einschliesslich einem Gestationsalter von 35 Wochen und 6 Tagen postmenstruelles Alter
≤ 50 kg	Gewicht unter oder gleich 50 kg
5-40 kg	Von 5.00 bis 39.99 kg

Eine Dosierung kann für ein bestimmtes „Alter“, „Alter UND Gewicht“, „Alter ODER Gewicht“ oder „Gewicht“ zulässig sein, siehe folgende Tabelle.

Symbol/Alter oder Gewicht	Erklärung
1 J-18 J	Gültig für eine Altersspanne von 1 Jahr bis 17 Jahre und 364 Tage; das Gewicht ist irrelevant.
1 J-18 J und < 50 kg	Gültig für eine Altersspanne von 1 Jahr bis 17 Jahre und 364 Tage und ein Gewicht unter 50 kg
1 J-18 J oder < 50 kg	Gültig für eine Altersspanne von 1 Jahr bis 17 Jahre und 364 Tage ODER ein Gewicht unter 50 kg
≥ 50 kg	Gültig für ein Gewicht über oder gleich 50 kg; das Alter ist irrelevant
5-40 kg	Gültig für eine Gewichtsspanne von 5.00 kg bis 39.99 kg; das Alter ist irrelevant

2.2 Repetitionen

Die Anzahl der täglichen Repetitionen bezieht sich auf die Anzahl Gaben über 24 Stunden in jeweils gleich grossen Zeitintervallen Folgende Tabelle zeigt mit einigen Beispielen, wie die Anzahl Repetitionen [Anz Rep] zu interpretieren ist:

Anz Rep	Zeitintervall
1 x tgl	eine Gabe alle 24 h
2 x tgl	eine Gabe alle 12 h
3 -4 x tgl	eine Gabe alle 6 h bis alle 8 h
6 x tgl	eine Gabe alle 4 h

2.3 Maximaldosierungen

In der Datenbank werden zum Teil die Maximalwerte für Einzel- und/oder Tagesdosen angegeben. Die Interpretation von Maximaldosen ist bei Kindern schwierig. Die Hauptdosierung wird meist nach Kilogramm Körpergewicht angegeben, wohingegen die Maximaldosis oft als fixe Dosierung ohne Relation zum Körpergewicht angegeben wird. Die Maximaldosierung muss deshalb folgendermassen interpretiert werden: Die Hauptdosierung ist bis zu dem Körpergewicht („Grenze“) zulässig, bei welchem die Maximaldosierung erreicht wird. Liegt das Gewicht eines Kindes unter dieser „Grenze“, darf die Maximaldosierung nicht verabreicht werden. Wiegt das Kind mehr, wird die Arzneimitteldosierung nicht mehr pro Kilogramm Körpergewicht berechnet, sondern es wird die Maximaldosierung verabreicht.

Nachfolgend ein Beispiel zu obigen Ausführungen:

Wirkstoff	Alter	Dosierung	Max. Einzeldosis
X	28 T – 18 J und < 50 kg	10 mg/kg/dosi	400 mg/dosi

Wiegt ein Kind <40 kg, darf nicht die maximale Einzeldosis verabreicht werden, sondern muss die Dosierung berechnet werden anhand der Formel 'Körpergewicht in kg x Dosierung in mg/kg/dosi'. Bei einem Kind von 20 kg ergibt dies eine Dosierung von 200 mg/dosi.

Wiegt ein Kind ≥40kg wird ihm die maximale Einzeldosis von 400mg/dosi verabreicht (40 kg x 10 mg/kg/dosi). Für Kinder mit einem höheren Gewicht als 40 kg findet keine Berechnung mehr statt, da die maximale Einzeldosis erreicht worden ist und nicht überschritten werden darf.

Der Kalkulator in PEDeDose berücksichtigt bei den Berechnungen Maximaldosierungen.

2.4 Empfehlungsgrad

Der Empfehlungsgrad bezieht sich auf die Hauptdosierung, nicht auf die Maximalwerte für Einzel- oder Tagesdosen. Die Klassifizierung wird in vier verschiedene Grade von A bis D eingeteilt. Liegen mehrere Referenzen vor, bezieht sich der Empfehlungsgrad auf die Referenz mit dem höchsten Grad.

Empfehlungsgrad	Erklärung
A	Systematische Reviews von randomisierten kontrollierten Studien (RCT); gut geplante, randomisierte, kontrollierte Einzelstudien; Alles-oder-nichts-Prinzip (Genehmigung durch die Schweizer Behörden nach 01.01.2011)
(A)	Systematische Reviews von randomisierten kontrollierten Studien (RCT); gut geplante, randomisierte, kontrollierte Einzelstudien; Alles-oder-nichts-Prinzip (Genehmigung durch die Schweizer Behörden vor 2011)

Empfehlungsgrad	Erklärung
B	Systematische Reviews gut geplanter Kohortenstudien; gut geplante Einzel-Kohortenstudien (und RCT mit einfachem Follow-up); Studien zur Ergebnisforschung; systematische Reviews von Fall-Kontroll-Studien; einzelne Fall-Kontroll-Studie
C	Fallserien, schlechte Kohorten- und Fall-Kontroll-Studien
D	Expertenmeinung ohne explizite klinische Beurteilung; physiologische Modelle; Vergleiche; Prinzipien; „eminence-based medicine“

Befindet sich eine Dosierungsangabe nicht innerhalb der Literatur-Dosierung, sondern in Teilaspekten ausserhalb, wird der Empfehlungsgrad um eine Stufe heruntergesetzt.

3. Berechnung

Verwendet der Nutzer die PEDeDose-Version ohne Kalkulator (PEDeDose-Website), ist dieser Abschnitt nicht relevant.

3.1 Dosisberechnung

Die PEDeDose-Website ermöglicht die Dosisberechnung für Kinder, nachdem Geburtsdatum, Körpergewicht und gegebenenfalls die Grösse des jeweiligen Kindes eingegeben wurden. Bei Frühgeborenen wird ausserdem das Gestationsalter bei Geburt eingegeben. Bei Dosierungen, die sich auf die Körperoberfläche eines Kindes beziehen, wird diese mit Hilfe der Mosteller-Formel bestimmt. Einige Datensätze lassen keine Dosisberechnung zu. In diesem Fall wird eine entsprechende Warnmeldung angezeigt.

▲ Für diese Dosierungszeile(n) wird keine individuelle Dosierung berechnet.

3.2 Kindsangaben: Berechnungsgrundlage

Die folgenden Werte sind für das Gewicht und die Körpergrösse des Kindes zulässig (siehe untenstehende Tabelle):

	Minimum	Maximum
Gewicht [kg]	0.25	200
Grösse [cm]	20	250

Wird ein Wert ausserhalb dieser Grenzen eingegeben, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Die eingegebenen Kindsangaben werden mit Hilfe von Perzentilenkurven^{1,2} (Gewicht und Grösse) auf ihre Plausibilität überprüft. Es wird ein Warnhinweis angezeigt, wenn das Gewicht und/oder die Grösse unter der 1. oder über der 99. Perzentile liegt/liegen. Bei Frühgeborenen wird ein Warnhinweis angezeigt, wenn das Gewicht und/oder die Grösse unter der 3. oder über der 97. Perzentile liegen.

Die Festlegung der Dosierung bei übergewichtigen/adipösen Kindern ist komplex; es müssen verschiedene Faktoren/Kriterien berücksichtigt werden. Aus diesem Grund ermöglicht PEDeDose die Berechnung des Body Mass Indexes (BMI), welcher den Nutzer bei der Entscheidung unterstützt, ob eine Dosierung genauer abgeklärt werden sollte. Nach Eingabe von Gewicht und Körpergrösse berechnet der Kalkulator den BMI des Kindes, welcher unter der berechneten Dosierung angezeigt wird. Siehe Factsheet «Arzneimitteldosierungen beim übergewichtigen Kind» (www.pededose.ch, «Info»).

Die Kindsangaben werden solange gespeichert, wie der Nutzer eingeloggt ist. Sobald der Nutzer sich ausloggt oder den Browser schliesst, werden die Kindsangaben gelöscht.

¹ Braegger C et al. Neue Wachstumskurven für die Schweiz. *Paediatrica* 2011; 22(1): 9-11.

² Pädiatrie Schweiz. Empfehlung zur Beibehaltung der Schweizer Wachstumskurven. Oktober 2020. Online Zugang 08/2021.

3.3 Berechnung der Dosierungen für Frühgeborene

Bei Frühgeborenen muss zusätzlich das Gestationsalter bei Geburt (Wochen und Tage) eingegeben werden.

Eine Frühgeburtlichkeit liegt vor, wenn das Kind vor der vollendeten 37. Schwangerschaftswoche zur Welt kommt. Für die Dosisberechnung gelten Kinder, die vor vollendeter 37. Schwangerschaftswoche geboren wurden, bis zu einem Gestationsalter von 39 Wochen und 6 Tagen als Frühgeborene. Ab einem Gestationsalter von 40 Wochen und 0 Tagen gelten sie als Neugeborene. Danach wird das korrigierte Alter verwendet. Die Berechnung entsprechend dem korrigierten Alter wird bis Ende des 36. Monats (chronologisches Alter) beibehalten, danach wird die Dosierung nach dem chronologischen Alter berechnet.

Eine Ausnahme bilden Impfstoffe. Diese werden entsprechend dem chronologischen Alter berechnet und angezeigt.

4. Webservice

Dieser Teil der Gebrauchsanweisung richtet sich an Nutzer des Webservices. Der Webservice bietet Zugang zu PEDeDose über die Integration in ein Klinikinformationssystem, in eine Arztpraxen- oder in eine Apothekensoftware. Der Webservice ermöglicht dem Nutzer, entweder eine Dosierung nach Eingabe des Wirkstoffes oder des Produkts zu berechnen oder eine eingegebene Dosierung zu überprüfen.

Der Nutzer des Webservices ist für die Aktualität der Kindsangaben verantwortlich. Sämtliche Alarm-signale und Warnhinweise von PEDeDose müssen dem Nutzer im Klinikinformationssystem, in der Arztpraxen- oder Apothekensoftware angezeigt werden. PEDeDose wird über einen Webservice ein-gebunden.

4.1 Dosisrückcheck

Der Webservice bietet die Möglichkeit, eine selbstgewählte Dosierung zu überprüfen und gibt die Abweichung von der berechneten Dosierung in Prozent an. Wird die definierte, vom Wirkstoff abhängige Toleranz – Unterteilung in Wirkstoffe mit geringer oder grosser therapeutischer Breite – durch die Differenz zwischen eingegebener und berechneter Dosierung über- oder unterschritten, wird dem Nutzer ein Warnhinweis zusammen mit der Abweichung des Wirkstoffs in Prozent angezeigt; siehe untenstehende Tabelle.

Wirkstoff	Grenze	OK/Grün*	War- nung/Orange*	Gefährlich/Rot*	Toxisch/Schwarz*
Grosse the- rapeutische Breite	Unten	90- 111 %	80-90 %	< 80 %	
	Oben		111-125 %	Maximaldosierung ODER >125 % (wenn keine Maximaldo- sis verfügbar ist)	> 300 %
Geringe therapeu- tische Breite	Unten	95- 105 %	90-95 %	< 90 %	
	Oben		105-111%	Maximaldosierung ODER > 111 % (wenn keine Maximaldo- sis verfügbar ist)	> 150 %

*Der Status/die Farben und/oder Symbole werden vom Klinikinformationssystem, von der Arztpraxen- oder von der Apothekensoftware festgelegt; die letzte Spalte (toxisch/schwarz) wird in manchen Fällen mit „Gefährlich/Rot“ zusammengefasst.

Gibt PEDeDose die Dosierungen in Ranges an, wird der höchste (für die obere Grenze) oder der niedrigste Wert (für die untere Grenze) für die Toleranzberechnung verwendet.

Der Dosisrückcheck dient nicht dazu, Über- oder Unterdosierungen festzustellen, wenn einem Kind mehrere identische oder ähnliche Wirkstoffe verschrieben werden.

Zusätzlich zu den über den Tag gleichbleibenden Einzeldosen können auch Dosierungen überprüft werden, bei welchen die Einzeldosen über den Tag verteilt in unterschiedlichen Mengen verabreicht werden. Die Anzahl der Einzeldosen pro Tag entspricht der Anzahl der Repetitionen über 24 Stunden in jeweils gleich grossen Zeitintervallen: 1 Einzeldosis = 1 x tgl (alle 24 h); 2 Einzeldosen = 2 x tgl (= alle 12 h); 3 Einzeldosen = 3 x tgl (= alle 8 h) usw.

5. Produkte

5.1 Den Dosierungszeilen zugeordnete Produkte

Den einzelnen Dosierungszeilen sind Produkte zugeordnet, welche zu den Dosierungen passen. Die Produkte werden entsprechend den folgenden Kriterien ausgewählt:

- **Hilfsstoffe:** Die in einem Produkt vorhandenen Hilfsstoffe werden geprüft. Wenn in einem Produkt ungeeignete Hilfsstoffe enthalten sind, wird dies unter den «Produkt spezifischen Bemerkungen» entsprechend vermerkt, inklusive Angabe des Alters, bis zu welchem der betreffende Hilfsstoff ungeeignet ist.
- **Zulassung gemäss Fachinformation:** Nach Möglichkeit werden Produkte verknüpft, welche für die Indikation und das Alter der entsprechenden Dosierungszeile zugelassen sind. Stehen keine zugelassenen Produkte zur Verfügung, werden off-label Verknüpfungen vorgenommen, immer unter Berücksichtigung weiterer Kriterien wie Hilfsstoffe, Kontraindikationen, etc.
- **Dosierungsstärke:** In der Regel werden den Dosierungszeilen Produkte zugeordnet, welche sich bezüglich ihrer Dosierung in einem Bereich befinden, der die Hälfte des niedrigsten Dosierungsbereiches bis das Doppelte des höchsten Dosierungsbereiches abdeckt. Bei festen oralen Produkten wird die Teilbarkeit und Mörselbarkeit bei der Zuordnung berücksichtigt.

Es obliegt der Gesundheitsfachperson zu entscheiden, welches Produkt bei einem individuellen Patienten angewendet wird.

5.2 Produktlisten

Für Institutionen können Produktlisten zur Anzeige in PEDeDose erstellt werden. Hierzu übermittelt die Institution PEDeus nach individueller Absprache eine Liste mit zu kennzeichnenden Produkten. Diese Produkte werden nach Bearbeitung durch PEDeus in der entsprechenden Institution mit einem Stern gekennzeichnet. Dies soll z.B. dazu dienen, die Institutions-internen Produkte oder Favoriten in PEDeDose anzeigen zu können (siehe untenstehende Abbildung für Produkte Ibuprofen, po, flüssig: Ein Produkt ist mit einem Stern gekennzeichnet).

9 Produkte in der Schweiz ▾		
ALGIFOR Dolo forte Susp 200 mg/5ml	ibuprofen	↗
ALGIFOR Dolo forte Susp 400 mg/10ml	ibuprofen	↗
ALGIFOR Dolo Junior 150 mg/7.5ml	ibuprofen	↗
ALGIFOR Dolo Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	↗
ALGIFOR Junior Susp 100 mg/5ml ★	ibuprofen	↗
IRFEN DOLO Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	↗
IRFEN Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	↗
OPTIFEN Dolo Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	↗
OPTIFEN Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	↗

In der Wirkstoffliste ist durch einen Stern ersichtlich, ob ein Wirkstoff Verknüpfungen zu gekennzeichneten Produkten aufweist.

Suchresultate für Ibuprofen	
1 Wirkstoff ▾	
Ibuprofen ★	
7 Produkte ▾	

6. Bedienungsfunktionen

6.1 Lupe

Ist neben einem Suchbegriff eine Lupe sichtbar, kann durch einen Klick auf das Symbol zu diesem Suchbegriff zurückgekehrt oder dieser Suchbegriff ausgewählt werden (siehe in untenstehendem Beispiel neben Wirkstoff Ibuprofen).

Wirkstoff Ibuprofen 
Indikation
Analgesie (leichte und mittelstarke Schmerzen), Fieber, perioperative Analgesie

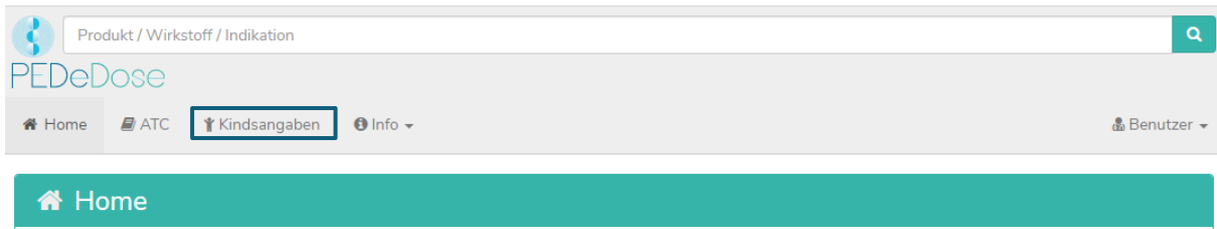
6.2 Drucken

Bei Bedarf kann aus PEDeDose mit einem herkömmlichen Drucker ein Auszug gedruckt werden (z.B. berechnete Dosierungen). Es wird empfohlen, einen gedruckten Auszug nur für eine einmalige Anwendung zu generieren.

7. Detaillierte Gebrauchsanweisung

7.1 Kindsangaben

Durch Klicken auf „Kindsangaben“, öffnet sich ein Fenster. In diesem Fenster können die Informationen des betroffenen Kindes, für welches eine Arzneimitteldosierung verordnet werden soll, eingegeben werden.



Für eine individuelle Dosisberechnung müssen die folgenden Informationen eingegeben werden (die roten Sternchen kennzeichnen die obligatorisch auszufüllenden Eingabefelder):

- Geburtsdatum
- Gewicht [kg oder g]
- Grösse ([cm], nur für Arzneimittel, bei welcher die Körperoberfläche für die Dosisberechnung benötigt wird oder als Voraussetzung für die Berechnung des BMI)
- Frühgeborenes (ja oder nein)
- Gestationsalter bei Geburt ([Wochen und Tage]; wird nur angezeigt, wenn zuvor unter «Frühgeborenes» „Ja“ ausgewählt wurde)



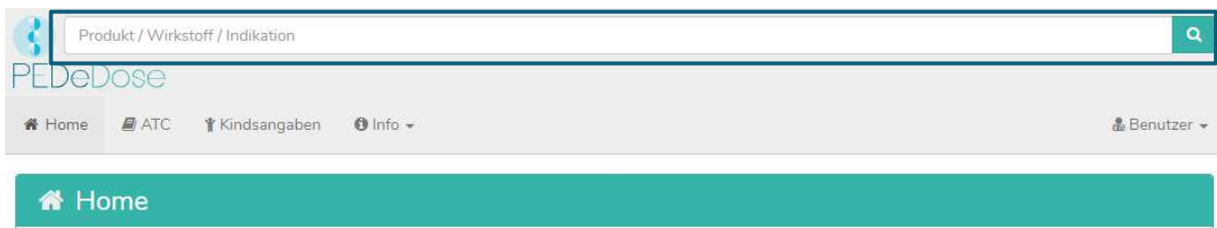
Wird bei Frühgeborenen im Feld „Frühgeborenes“ „Ja“ ausgewählt, soll anschliessend das Gestationsalter bei Geburt in Wochen und Tagen eingegeben werden (siehe Abschnitt 3.3).

Durch die Auswahl der Box darunter wird der Nutzer vor jeder neuen Berechnung gefragt, ob mit den zuvor eingegebenen Kindsdaten fortgefahren werden soll («Kindsangaben vor Berechnung immer bestätigen»). Bei extern auf PEDeDose zugreifenden Systemen kann diese Option ausgeschaltet werden, sodass der Nutzer vor der Berechnung nicht auf die Kindsangaben gelangt. Den Nutzern der entsprechenden Systeme muss bewusst sein, dass PEDeDose davon ausgeht, dass die gesendeten Kindsangaben korrekt sind und durch den Nutzer bereits im auf PEDeDose zugreifenden System verifiziert worden sind.

Die eingegebenen Daten werden über die Schaltfläche „Speichern“ gespeichert oder über die Schaltfläche „Löschen“ gelöscht.

7.2 Suche

Im Suchfeld kann entweder der Name eines Wirkstoffes, eine Indikation für ein Arzneimittel oder ein Produktname eingegeben werden; es müssen mindestens drei Buchstaben oder zwei Buchstaben (Zeichen) und «%» eingegeben werden. Bei der Suchfunktion wird nicht auf Klein- und Grossschreibung geachtet.



7.2.1 Suche nach einem Wirkstoff

7.2.1.1 Wirkstoff

Der Name des Wirkstoffes wird in das Suchfeld eingegeben (z. B. Ibuprofen).



Die Suchergebnisse werden anschliessend unter dem Suchfeld angezeigt. Für die Suche nach „Ibuprofen“ werden ein Wirkstoff und sieben Produkte als Ergebnis angezeigt.

Bezieht sich die Dosierung nur auf einen Wirkstoff einer Wirkstoffkombination, wird dieser Wirkstoff fett angezeigt. In untenstehendem Beispiel wird Amoxicillin bei der Wirkstoffkombination Amoxicillin – Clavulansäure fett angezeigt, da sich die Dosierung in PEDeDose auf Amoxicillin und nicht auf die Kombination Amoxicillin – Clavulansäure bezieht.

Suchresultate für amoxicillin

2 Wirkstoffe ▾

Amoxicillin
Amoxicillin - Clavulansäure

26 Produkte ▾

7.2.1.2 Indikation

Durch einen Klick auf das Feld «Wirkstoff» und anschliessend auf den Wirkstoff (Ibuprofen) wird das Feld „Indikation“ geöffnet (eine Indikation für das ausgewählte Beispiel):

Wirkstoff Ibuprofen 🔍

Indikation

Analgesie (leichte und mittelstarke Schmerzen), Fieber, perioperative Analgesie

7.2.1.3 Applikation

Durch einen Klick auf eine Indikation (in diesem Fall „Analgesie (leichte und mittelstarke Schmerzen), Fieber, perioperative Analgesie“), öffnet sich eine Applikations-Auswahl (Verabreichungswege / galenischen Gruppen); siehe unten.

Wirkstoff Ibuprofen 🔍

Indikation

Analgesie (leichte und mittelstarke Schmerzen), Fieber, perioperative Analgesie

po, flüssig
po, Brause- und lösliche Form
po, Tabletten, Dragées, Kapseln
rec

7.2.1.4 Allgemeine Dosierungen

Durch Anklicken der Applikation (z. B. „po, flüssig“) wird das Fenster „Allgemeine Dosierungen“ geöffnet, siehe unten.

Sind Wirkstoff spezifische Bemerkungen beim gewählten Wirkstoff vorhanden, werden diese unterhalb der «Allgemeinen Dosierung» angezeigt; siehe unten (darunter fallen z.B. Hinweise zur Dosierung, Cave-Bemerkungen, Kontraindikationen).

Wirkstoff Ibuprofen

Indikation Analgesie (leichte und mittelstarke Schmerzen), Fieber, perioperative Analgesie

Verabreichungsweg po, flüssig

Berechnete Dosierung

Allgemeine Dosierungen											
Alter/PMA	Gewicht	FG	Appl	Dosistyp	Dosierung	Anz Rep	Max Einzeldosis	Max Tagesdosis	Bemerkungen	EG	Lit
3 Mt - 6 Mt und \geq 5 kg			po		7 - 10 mg/kg/dosi	3 x tgl		30 mg/kg/die		B	
3 Mt - 6 Mt und \geq 5 kg			po		5 - 7 mg/kg/dosi	4 x tgl		30 mg/kg/die		B	
6 Mt - 18 J und 5 - 40 kg			po		7 - 10 mg/kg/dosi	3 x tgl		30 mg/kg/die		(A)	
6 Mt - 18 J und 5 - 40 kg			po		5 - 7 mg/kg/dosi	4 x tgl		30 mg/kg/die		(A)	
< 18 J und 40 - 50 kg			po		200 - 400 mg/dosi	3 - 4 x tgl				(A)	
\geq 18 J oder \geq 50 kg			po		400 - 600 mg/dosi	3 - 4 x tgl		2.400 mg/die		A	

Wirkstoff spezifische Bemerkungen

Hinweis zur Dosierung Bei Fieber: kann alternierend zu Paracetamol verabreicht werden [70]. Perioperative Analgesie: in Kombination mit Paracetamol [7a].

Cave Eine gute Hydrierung des Patienten ist wichtig. [152 (Algifor, 11/2019), 185]

Qa-Wert 1 [58 (04/2019)]

Kontraindikationen Sgl <3 Mt und <5 kg (Indikation Fieber, Analgesie) [185]; Dehydratation, aktive GI-Ulcera oder GI-Blutungen, entzündliche Darmerkrankungen wie Morbus Crohn oder Colitis ulcerosa, schwere HI, LI oder NI, hereditäre Fructose-Intoleranz (Sorbitol), Patienten unter antikoagulatorischer Therapie mit Acetylsalicylsäure [7, 152 (Algifor, 04/2019)]

Interaktionen andere NSAR, Glucocorticoide, orale Antikoagulantien, Digoxin, Phenytoin, Methotrexat, Baclofen, Chinolone, niedrigdosierte Acetylsalicylsäure (es kann auf Diclofenac ausgewichen werden) [7, 122, 152 (Algifor, 04/2019)]

Produkte in der Schweiz

Das Fenster „Allgemeine Dosierungen“ liefert die folgenden Informationen:

Information	Erklärung
Alter/PMA	Alter des Kindes, für welches die Dosis empfohlen wird (PMA: Gestationsalter im Falle einer Dosis für ein Frühgeborenes, angezeigt durch „FG“ (Frühgeburt) zwischen den Überschriften „Gewicht“ und „Applikation“)
Gewicht	Gewicht des Kindes, für welches die Dosis empfohlen wird
FG	Frühgeborenes (eine Dosierung mit „FG“ wird für Frühgeborene empfohlen)
Appl	Art der Applikation (rec, po, iv, im etc.)
Dosistyp	Anfangsdosis, Erhaltungsdosis etc.
Dosis	Meistens in mg/kg/dosi, bei Erwachsenen häufig mg/dosi
Anz Rep	Anzahl der Repetitionen pro Tag (2 x täglich, 3 x täglich etc.)
Max Einzeldosis	Maximale Einzeldosis
Max Tagesdosis	Maximale Tagesdosis
Bemerkungen	Bemerkungen zu Dosierung, Applikation etc.
EG	Empfehlungsgrad (siehe Kapitel 2.4)
Lit	Literatur (Referenznummer, auf welcher die Dosierung basiert), siehe „Literatur“ (Kapitel 7.5) für das Literaturverzeichnis. Das Buch-Symbol ist eine Schaltfläche mit Mouseover-Funktion (funktioniert nicht auf Tablets und Smartphones, in diesen Fällen sind die Referenzen direkt ersichtlich).

7.2.1.5 Berechnete Dosierung

Durch das Anklicken von „Berechnete Dosierung“ öffnet sich ein Fenster mit der individuell berechneten Dosis für das Kind, dessen Daten im Feld „Kindsangaben“ eingegeben wurden. (In untenstehendem Beispiel werden zwei Zeilen angezeigt, da es zwei verschiedene Anzahlen an Repetitionen gibt (3 x täglich und 4 x täglich).)

In der Zeile der individuell berechneten Dosis werden Alter und Gewicht des Kindes angezeigt, für welches die Dosis berechnet worden ist (in untenstehendem Beispiel «3 J 5 Mt», «12 kg»).

Unterhalb des Abschnittes „Berechnete Dosierung“ werden im grauen Balken folgende Daten des Kindes angezeigt: Geburtsdatum, Gewicht, Grösse, BMI, Frühgeborenes (FG) und chronologisches Alter (chronA), bei Frühgeborenen an Stelle des chronologischen Alters das Gestationsalter bei Geburt (GA) sowie das postmenstruelle Alter (PMA) und das postnatale Alter (PNA) oder das korrigierte Alter (corrA).

Wirkstoff Ibuprofen 
Indikation Analgesie (leichte und mittelstarke Schmerzen), Fieber, perioperative Analgesie 
Verabreichungsweg po, flüssig

Berechnete Dosierung  

Allgemeine Dosierungen  

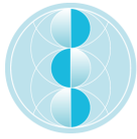
Wirkstoff Ibuprofen 
Indikation Analgesie (leichte und mittelstarke Schmerzen), Fieber, perioperative Analgesie 
Verabreichungsweg po, flüssig

Berechnete Dosierung  

Alter	Gewicht	FG	Appl	Dosistyp	Dosierung	Anz Rep	Max Einzeldosis	Max Tagesdosis	Bemerkungen	EG	Lit
3 J 5 Mt	12 kg		po		84 - 120 mg/dosi	3 x tgl		360 mg/die		(A)	
3 J 5 Mt	12 kg		po		60 - 84 mg/dosi	4 x tgl		360 mg/die		(A)	
 Geburtsdatum	10.05.2017	Gewicht 12 kg	Grösse 92 cm	BMI 14	FG Ja	GA 30 6/7 SSW	chronA 3 J 5 Mt				

7.2.1.6 Produkte in der Schweiz

Für Nutzer in der Schweiz öffnet sich durch einen Klick auf „Produkte in der Schweiz“ unterhalb der «Allgemeinen Dosierungen» / «Wirkstoff spezifischen Bemerkungen» ein Fenster mit Produkten des gesuchten Wirkstoffs und dem entsprechenden Verabreichungsweg respektive der galenischen Form (Ibuprofen, po, flüssig in untenstehendem Beispiel).



Allgemeine Dosierungen ▾

Wirkstoff spezifische Bemerkungen

Hinweis zur Dosierung Bei Fieber: kann alternierend zu Paracetamol verabreicht werden [70]. Perioperative Analgesie: in Kombination mit Paracetamol [7a].

Cave Eine gute Hydratation des Patienten ist wichtig. [152 (Algifor, 11/2019), 185]

Qe-Wert 1 [58 (04/2019)]

Kontraindikationen Sgl <3 Mt und <5 kg (Indikation Fieber, Analgesie) [185]; Dehydratation, aktive GI-Ulcera oder GI-Blutungen, entzündliche Darmerkrankungen wie Morbus Crohn oder Colitis ulcerosa, schwere HI, LI oder NI, hereditäre Fructose-Intoleranz (Sorbitol), Patienten unter antikoagulatorischer Therapie mit Acetylsalicylsäure [7, 152 (Algifor, 04/2019)]

Interaktionen andere NSAR, Glucocorticoide, orale Antikoagulantien, Digoxin, Phenytoin, Methotrexat, Baclofen, Chinolone, niedrigdosierte Acetylsalicylsäure (es kann auf Diclofenac ausgewichen werden) [7, 122, 152 (Algifor, 04/2019)]

9 Produkte in der Schweiz ▾

ALGIFOR Dolo forte Susp 200 mg/5ml	ibuprofen	🔗
ALGIFOR Dolo forte Susp 400 mg/10ml	ibuprofen	🔗
ALGIFOR Dolo Junior 150 mg/7,5ml	ibuprofen	🔗
ALGIFOR Dolo Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	🔗
ALGIFOR Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	🔗
IRFEN DOLO Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	🔗
IRFEN Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	🔗
OPTIFEN Dolo Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	🔗
OPTIFEN Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	🔗

Durch Anklicken des Symbols im rechten Bereich des Feldes „Produkte in der Schweiz“ wird die Kurzinformation von HCl Solutions AG in www.compendium.ch für das ausgewählte Produkt angezeigt; siehe unten. Um den Link von www.compendium.ch zurück zu PEDeDose nutzen zu können, muss der Nutzer in www.compendium.ch eingeloggt sein.

9 Produkte in der Schweiz ▾

ALGIFOR Dolo forte Susp 200 mg/5ml	ibuprofen	🔗
ALGIFOR Dolo forte Susp 400 mg/10ml	ibuprofen	🔗
ALGIFOR Dolo Junior 150 mg/7,5ml	ibuprofen	🔗
ALGIFOR Dolo Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	🔗
ALGIFOR Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	🔗
IRFEN DOLO Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	🔗
IRFEN Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	🔗
OPTIFEN Dolo Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	🔗
OPTIFEN Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	🔗

Unterhalb der „allgemeinen Dosierungen“ findet sich eine Liste mit verknüpften Produkten in der Schweiz, die auf alle oder nur gewisse Dosierungszeilen passen (3 Produkte in untenstehendem Beispiel, durch Anklicken erscheint die Liste zur Auswahl), während unterhalb der „berechneten Dosierung“ nur die Produkte erscheinen, welche zum Datensatz passen, welcher für die Berechnung beigezogen wurde (1 Produkt in untenstehendem Beispiel, durch Anklicken von „Produkte in der Schweiz passend zum Datensatz der berechneten Dosierung“ erscheint die Liste zur Auswahl).

Wirkstoff Paracetamol 

Indikation Fieber, schwache Schmerzen (SI ≤3), längerfristige Verabreichung und ambulanter Bereich 

Verabreichungsweg po, flüssig

Berechnete Dosierung 

Alter	Gewicht	FG	Appl	Dosistyp	Dosierung	Anz Rep	Max Einzeldosis	Max Tagesdosis	Bemerkungen	EG	Lit
6 T	3.5 kg		po		35 - 53 mg/dosi	4 x tgl		210 mg/die		D	

 Geburtsdatum 28.10.2020 Gewicht 3.5 kg Grösse 50 cm BMI 14 FG Nein chronA 6 T

1 Produkt in der Schweiz passend zum Datensatz der berechneten Dosierung 

Allgemeine Dosierungen 

Alter/PMA	Gewicht	FG	Appl	Dosistyp	Dosierung	Anz Rep	Max Einzeldosis	Max Tagesdosis	Bemerkungen	EG	Lit
27 Wo - 32 Wo		FG	po		10 - 12 mg/kg/dosi	3 - 4 x tgl		40 mg/kg/die		D	
32 Wo - 40 Wo		FG	po		10 - 15 mg/kg/dosi	4 x tgl		60 mg/kg/die		D	
1 T - 10 T			po		10 - 15 mg/kg/dosi	4 x tgl		60 mg/kg/die		D	
10 T - 6 Mt			po		20 - 22.5 mg/kg/dosi	3 - 4 x tgl		90 mg/kg/die		B	
6 Mt - 18 J und < 40 kg			po		20 - 22.5 mg/kg/dosi	3 - 4 x tgl		90 mg/kg/die		B	

Wirkstoff spezifische Bemerkungen

Qe-Wert	>0.9 [58 (03/2020)]
Leberinsuffizienz	Dosis anpassen [152 (Dafalgan, 03/2020)]
Kontraindikationen	schwere Leberfunktionsstörungen (Leberzirrhosis und Aszites)/akute Hepatitis oder dekompensierte, aktive Lebererkrankung, hereditäre konstitutionelle Hyperbilirubinämie (Morbus Meulengracht) [152 (Dafalgan, 03/2020)]
Interaktionen	unter anderem mit Enzym-Induktoren wie Phenobarbital, Carbamazepin, Isoniazid, Rifampicin, Phenytoin (max-Dosierung von Paracetamol auf 75% reduzieren, bei Dauertherapie auf alternatives Analgetikum ausweichen) und Ethanol: Steigerung der Hepatotoxizität von Paracetamol [85 (03/2020), 152 (Dafalgan, 03/2020)]

3 Produkte in der Schweiz 

7.2.1.7 Produkt spezifische Bemerkungen

Durch Anklicken eines Produktes unterhalb des Feldes „Produkte in der Schweiz“ (ALGIFOR Junior Susp 100 mg/5 ml im Beispiel) wird das Fenster „Produkt spezifische Bemerkungen“ geöffnet, siehe unten.

9 Produkte in der Schweiz ▾		
ALGIFOR Dolo forte Susp 200 mg/5ml	Ibuprofen	↗
ALGIFOR Dolo forte Susp 400 mg/10ml	Ibuprofen	↗
ALGIFOR Dolo Junior 150 mg/7.5ml	Ibuprofen	↗
ALGIFOR Dolo Junior Susp 100 mg/5ml	Ibuprofen	↗
ALGIFOR Junior Susp 100 mg/5ml	Ibuprofen	↗
IRFEN DOLO Junior Susp 100 mg/5ml	Ibuprofen	↗
IRFEN Junior Susp 100 mg/5ml	Ibuprofen	↗
OPTIFEN Dolo Junior Susp 100 mg/5ml	Ibuprofen	↗
OPTIFEN Junior Susp 100 mg/5ml	Ibuprofen	↗

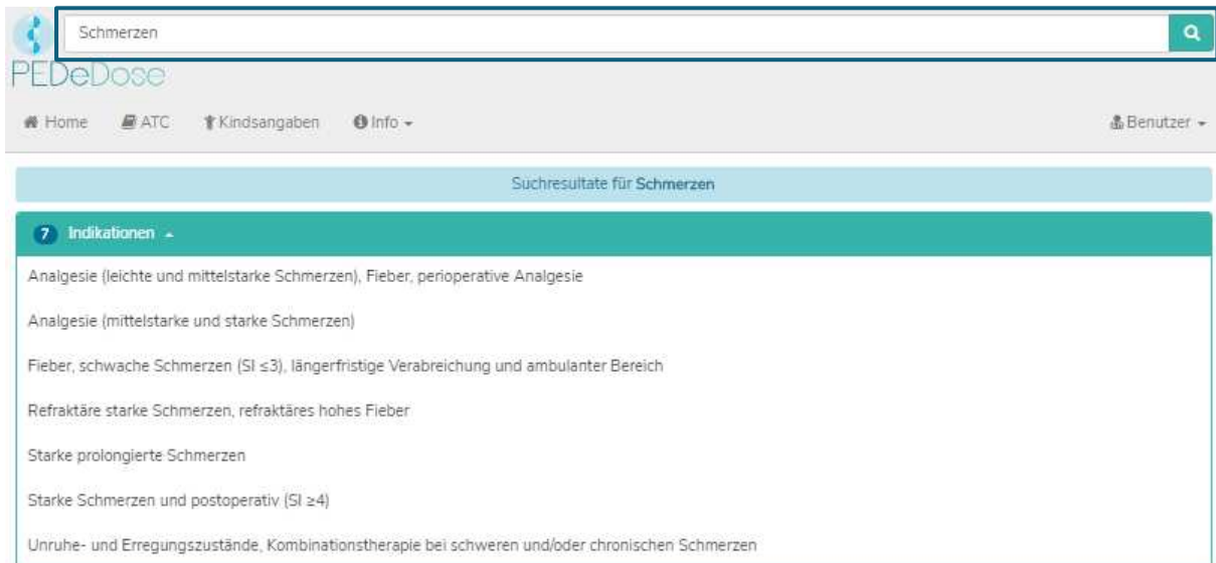
Produkt ALGIFOR Junior Susp 100 mg/5ml 🔍	
Wirkstoff Ibuprofen 🔍	
1 Indikation ▾	
Analgesie (leichte und mittelstarke Schmerzen), Fieber, perioperative Analgesie	
Produkt spezifische Bemerkungen	
Konzentration / Gehalt	20 mg/mL; 1 Flasche = 200 mL
Eigenschaften Produkt	Konservierungsmittel / Hilfsstoffe: enthält unter anderem Natriumbenzoat (E211), Aroma, Natriumcyclamat, Sorbitol, Saccharose (5 mL = 0,27 Obstwert = 11,8 kcal) [85 (03/2020), 152 (03/2020)]
Zubereitung	vor Gebrauch schütteln [1]
Anwendung	Haltbarkeit nach Zubereitung / Anbruch: 6 Mt Lagerung nach Zubereitung / Anbruch: bei RT lagern, nicht im KS Dosierhilfe: ML 2.5 mL und 5 mL (ML durch Oralspritze ersetzen) Geschmack: Orange Literatur Anwendung: 1, 6
Teilbarkeit / Sonde	Bemerkungen: Verabreichung über Magen-, Duodenal- und Jejunalsonde möglich Literatur Teilbarkeit / Sonde: 7
Zulassung	Zulassung bei Kindern: zugelassen ab 6 Mt [1]
Lagerung / Logistik	Lagerbedingungen: bei RT lagern [1]

Im Fenster „Produkt spezifische Bemerkungen“ werden Informationen über das ausgewählte Produkt angezeigt, zum Beispiel Konzentration / Gehalt, Konservierungsmittel / Hilfsstoffe, Dosierhilfe, Teilbarkeit / Sonde, Lagerung / Logistik. Diese Informationen sind nur auf Deutsch und Französisch verfügbar. Die „Produkt spezifischen Bemerkungen“ zu einem Produkt können entweder den „On-Label-“ oder „Off-Label-Use“ betreffen. Um zu bestimmen, ob es sich um einen „On-Label-Use“ oder einen „Off-Label-Use“ handelt, muss der Nutzer die Fachinformationen zu Rate ziehen. Es gibt nicht zu allen Produkten „Produkt spezifische Bemerkungen“.

7.2.2 Indikationssuche

7.2.2.1 Indikation

Die Indikation wird im Suchfeld eingegeben (z. B. Schmerzen).



The screenshot shows the PEDeDose web application interface. At the top, there is a search bar containing the text 'Schmerzen'. Below the search bar, the navigation menu includes 'Home', 'ATC', 'Kindsangaben', 'Info', and 'Benutzer'. The main content area displays 'Suchresultate für Schmerzen' and a list of 7 indications under the heading 'Indikationen'. The indications listed are:

- Analgesie (leichte und mittelstarke Schmerzen), Fieber, perioperative Analgesie
- Analgesie (mittelstarke und starke Schmerzen)
- Fieber, schwache Schmerzen (SI ≤3), längerfristige Verabreichung und ambulanter Bereich
- Refraktäre starke Schmerzen, refraktäres hohes Fieber
- Starke prolongierte Schmerzen
- Starke Schmerzen und postoperativ (SI ≥4)
- Unruhe- und Erregungszustände, Kombinationstherapie bei schweren und/oder chronischen Schmerzen

Die Ergebnisse werden unter dem Feld „Indikationen“ angezeigt (7 Ergebnisse für das Beispiel Schmerzen).

7.2.2.2 Wirkstoff

Durch die Auswahl einer Indikation (z. B. Analgesie (leichte und mittelstarke Schmerzen), Fieber, perioperative Analgesie) wird das Feld „Wirkstoff“ geöffnet (ein Wirkstoff für die ausgewählte Indikation):



The screenshot shows a detailed view of the search results. The 'Indikation' field is highlighted in green and contains the text: 'Analgesie (leichte und mittelstarke Schmerzen), Fieber, perioperative Analgesie'. Below it, the 'Wirkstoff' field is highlighted in blue and contains the text: 'Ibuprofen'.

PEDeDose ist nicht als Nachschlagewerk für Diagnosen zu verwenden. Daher liefert die Suche nach einer Indikation keine vollständige Liste an Wirkstoffen, die einem Kind mit einer spezifischen Diagnose verabreicht werden können, sondern lediglich eine Auswahl an Wirkstoffen. Umgekehrt ist es nicht so, dass all diese Wirkstoffe einem Kind in einer spezifischen klinischen Situation verabreicht werden sollen.

7.2.2.3 Applikation

Durch einen Klick auf einen Wirkstoff (Beispiel „Ibuprofen“) wird das Auswahlmü der Applikation (Verabreichungswege / galenischen Gruppen) geöffnet; siehe unten.

Indikation	Analgesie (leichte und mittelstarke Schmerzen), Fieber, perioperative Analgesie
Wirkstoff	Ibuprofen
	po, flüssig
	po, Brause- und lösliche Form
	po, Tabletten, Dragées, Kapseln
	rec

7.2.2.4 Allgemeine Dosierungen

Durch die Auswahl einer Applikation (zum Beispiel „po, flüssig“) öffnet sich das Fenster „Allgemeine Dosierungen“, siehe unten.

Indikation	Analgesie (leichte und mittelstarke Schmerzen), Fieber, perioperative Analgesie										
Wirkstoff	Ibuprofen										
Verabreichungsweg	po, flüssig										
Berechnete Dosierung											
Allgemeine Dosierungen											
Alter/PMA	Gewicht	FG	Appl	Dosistyp	Dosierung	Anz Rep	Max Einzeldosis	Max Tagesdosis	Bemerkungen	EG	Lit
3 Mt - 6 Mt und ≥ 5 kg			po		7 - 10 mg/kg/dosi	3 x tgl		30 mg/kg/die		B	
3 Mt - 6 Mt und ≥ 5 kg			po		5 - 7 mg/kg/dosi	4 x tgl		30 mg/kg/die		B	
6 Mt - 18 J und 5 - 40 kg			po		7 - 10 mg/kg/dosi	3 x tgl		30 mg/kg/die		(A)	
6 Mt - 18 J und 5 - 40 kg			po		5 - 7 mg/kg/dosi	4 x tgl		30 mg/kg/die		(A)	
< 18 J und 40 - 50 kg			po		200 - 400 mg/dosi	3 - 4 x tgl				(A)	
≥ 18 J oder ≥ 50 kg			po		400 - 600 mg/dosi	3 - 4 x tgl		2 400 mg/die		A	
Wirkstoff spezifische Bemerkungen											
Hinweis zur Dosierung	Bei Fieber: kann alternierend zu Paracetamol verabreicht werden [70]. Perioperative Analgesie: in Kombination mit Paracetamol [7a].										
Cave	Eine gute Hydrierung des Patienten ist wichtig. [152 (Algifor, 11/2019), 185]										
Qe-Wert	1 [58 (04/2019)]										
Kontraindikationen	Sgl <3 Mt und <5 kg (Indikation Fieber, Analgesie) [185]; Dehydratation, aktive GI-Ulcera oder GI-Blutungen, entzündliche Darmerkrankungen wie Morbus Crohn oder Colitis ulcerosa, schwere HI, LI oder NI, hereditäre Fructose-Intoleranz (Sorbitol), Patienten unter antikoagulatorischer Therapie mit Acetylsalicylsäure [7, 152 (Algifor, 04/2019)]										
Interaktionen	andere NSAR, Glucocorticoide, orale Antikoagulantien, Digoxin, Phenytoin, Methotrexat, Baclofen, Chinolone, niedrigdosierte Acetylsalicylsäure (es kann auf Diclofenac ausgewichen werden) [7, 122, 152 (Algifor, 04/2019)]										
9 Produkte in der Schweiz											

Im Fenster „Allgemeine Dosierungen“ befinden sich die unter Punkt 7.2.1.4 beschriebenen Informationen.

7.2.2.5 Berechnete Dosierung

Durch einen Klick auf „Berechnete Dosierung“ öffnet sich ein Fenster mit der individuell berechneten Dosierung für das Kind, dessen Daten im Feld „Kindsangaben“ eingegeben. (Im untenstehenden Beispiel werden zwei Zeilen angezeigt, da es zwei verschiedene Anzahlen an Repetitionen gibt (3 x täglich und 4 x täglich).)

In der Zeile der individuell berechneten Dosis werden Alter und Gewicht des Kindes angezeigt, für welches die Dosis berechnet worden ist (in untenstehendem Beispiel «3 J 5 Mt», «12 kg»).

Unterhalb des Abschnittes „Berechnete Dosierung“ werden im grauen Balken folgende Daten des Kindes angezeigt: Geburtsdatum, Gewicht, Grösse, BMI, Frühgeborenes (FG) und chronologisches Alter (chronA), bei Frühgeborenen an Stelle des chronologischen Alters das Gestationsalter bei Geburt (GA) sowie das postmenstruelle Alter (PMA) und das postnatale Alter (PNA) oder das korrigierte Alter (corrA).

Indikation Analgesie (leichte und mittelstarke Schmerzen), Fieber, perioperative Analgesie 🔍

Wirkstoff Ibuprofen 🔍

Verabreichungsweg po, flüssig

Berechnete Dosierung ▾ 📅

Allgemeine Dosierungen ▲ ❤️

Indikation Analgesie (leichte und mittelstarke Schmerzen), Fieber, perioperative Analgesie 🔍

Wirkstoff Ibuprofen 🔍

Verabreichungsweg po, flüssig

Berechnete Dosierung ▲ 📅

Alter	Gewicht	FG	Appl	Dosistyp	Dosierung	Anz Rep	Max Einzeldosis	Max Tagesdosis	Bemerkungen	EG	Lit			
3 J 5 Mt	12 kg		po		84 - 120 mg/dosi	3 x tgl		360 mg/die		(A)	📄			
3 J 5 Mt	12 kg		po		60 - 84 mg/dosi	4 x tgl		360 mg/die		(A)	📄			
📄	Geburtsdatum	10.05.2017	Gewicht	12 kg	Grösse	92 cm	BMI	14	FG	Ja	GA	30 6/7 SSW	chronA	3 J 5 Mt

7.2.2.6 Produkte in der Schweiz

Für Nutzer in der Schweiz öffnet sich durch die Auswahl von „Produkte in der Schweiz“ unterhalb der «Allgemeinen Dosierungen» / «Wirkstoff spezifische Bemerkungen» ein Fenster mit Produkten mit dem gesuchten Wirkstoff und Applikationsweg (in untenstehendem Beispiel Ibuprofen, po, flüssig).

Allgemeine Dosierungen ▾
♥

Wirkstoff spezifische Bemerkungen

Hinweis zur Dosierung Bei Fieber: kann alternierend zu Paracetamol verabreicht werden [70]. Perioperative Analgesie: in Kombination mit Paracetamol [7a].

Cave Eine gute Hydratation des Patienten ist wichtig. [152 (Algifor, 11/2019), 185]

Qe-Wert 1 [58 (04/2019)]

Kontraindikationen Sgl <3 Mt und <5 kg (Indikation Fieber, Analgesie) [185]; Dehydratation, aktive GI-Ulcera oder GI-Blutungen, entzündliche Darmerkrankungen wie Morbus Crohn oder Colitis ulcerosa, schwere HI, LI oder NI, hereditäre Fructose-Intoleranz (Sorbitol), Patienten unter antikoagulatorischer Therapie mit Acetylsalicylsäure [7, 152 (Algifor, 04/2019)]

Interaktionen andere NSAR, Glucocorticoide, orale Antikoagulantien, Digoxin, Phenytoin, Methotrexat, Baclofen, Chinolone, niedrigdosierte Acetylsalicylsäure (es kann auf Diclofenac ausgewichen werden) [7, 122, 152 (Algifor, 04/2019)]

9 Produkte in der Schweiz ▾

ALGIFOR Dolo forte Susp 200 mg/5ml	Ibuprofen	↗
ALGIFOR Dolo forte Susp 400 mg/10ml	Ibuprofen	↗
ALGIFOR Dolo Junior 150 mg/7.5ml	Ibuprofen	↗
ALGIFOR Dolo Junior Susp 100 mg/5ml	Ibuprofen	↗
ALGIFOR Junior Susp 100 mg/5ml	Ibuprofen	↗
IRFEN DOLO Junior Susp 100 mg/5ml	Ibuprofen	↗
IRFEN Junior Susp 100 mg/5ml	Ibuprofen	↗
OPTIFEN Dolo Junior Susp 100 mg/5ml	Ibuprofen	↗
OPTIFEN Junior Susp 100 mg/5ml	Ibuprofen	↗

Durch Anklicken des Symbols im rechten Bereich des Feldes „Produkte in der Schweiz“ wird die Kurzinformation von HCI Solutions AG in www.compendium.ch für das ausgewählte Produkt angezeigt; siehe unten. Um den Link von www.compendium.ch zurück zu PEDeDose nutzen zu können, muss der Nutzer in www.compendium.ch eingeloggt sein.

9 Produkte in der Schweiz		
ALGIFOR Dolo forte Susp 200 mg/5ml	ibuprofen	
ALGIFOR Dolo forte Susp 400 mg/10ml	ibuprofen	
ALGIFOR Dolo Junior 150 mg/7.5ml	ibuprofen	
ALGIFOR Dolo Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	
ALGIFOR Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	
IRFEN DOLO Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	
IRFEN Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	
OPTIFEN Dolo Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	
OPTIFEN Junior Susp 100 mg/5ml	ibuprofen	

Unterhalb der «allgemeinen Dosierung» findet sich eine Liste mit verknüpften Produkten in der Schweiz, die auf alle oder nur gewisse Dosierungszeilen passen (3 Produkte in untenstehendem Beispiel, durch Anklicken erscheint die Liste zur Auswahl), während unterhalb der «berechneten Dosierung» nur die Produkte erscheinen, welche zum Datensatz passen, welcher für die Berechnung beigezogen wurde (1 Produkt in untenstehendem Beispiel, durch Anklicken erscheint die Liste zur Auswahl).

Wirkstoff		Paracetamol											
Indikation		Fieber, schwache Schmerzen (SI ≤3), längerfristige Verabreichung und ambulanter Bereich											
Verabreichungsweg		po, flüssig											
Berechnete Dosierung													
Alter	Gewicht	FG	Appl	Dosistyp	Dosierung	Anz Rep	Max Einzeldosis	Max Tagesdosis	Bemerkungen	EG	Lit		
6 T	3.5 kg		po		35 - 53 mg/dosi	4 x tgl		210 mg/die		D			
Geburtsdatum		28.10.2020	Gewicht		3.5 kg	Grösse	50 cm	BMI	14	FG	Nein	chronA	6 T
1 Produkt in der Schweiz passend zum Datensatz der berechneten Dosierung													
Allgemeine Dosierungen													
Alter/PMA	Gewicht	FG	Appl	Dosistyp	Dosierung	Anz Rep	Max Einzeldosis	Max Tagesdosis	Bemerkungen	EG	Lit		
27 Wo - 32 Wo		FG	po		10 - 12 mg/kg/dosi	3 - 4 x tgl		40 mg/kg/die		D			
32 Wo - 40 Wo		FG	po		10 - 15 mg/kg/dosi	4 x tgl		60 mg/kg/die		D			
1 T - 10 T			po		10 - 15 mg/kg/dosi	4 x tgl		60 mg/kg/die		D			
10 T - 6 Mt			po		20 - 22.5 mg/kg/dosi	3 - 4 x tgl		90 mg/kg/die		B			
6 Mt - 18 J und < 40 kg			po		20 - 22.5 mg/kg/dosi	3 - 4 x tgl		90 mg/kg/die		B			

Wirkstoff spezifische Bemerkungen	
Q_s-Wert	>0.9 [58 (03/2020)]
Leberinsuffizienz	Dosis anpassen [152 (Dafalgan, 03/2020)]
Kontraindikationen	schwere Leberfunktionsstörungen (Leberzirrhosis und Aszites)/akute Hepatitis oder dekompensierte, aktive Lebererkrankung, hereditäre konstitutionelle Hyperbilirubinämie (Morbus Meulengracht) [152 (Dafalgan, 03/2020)]
Interaktionen	unter anderem mit Enzym-Induktoren wie Phenobarbital, Carbamazepin, Isoniazid, Rifampicin, Phenytoin (max-Dosierung von Paracetamol auf 75% reduzieren, bei Dauertherapie auf alternatives Analgetikum ausweichen) und Ethanol: Steigerung der Hepatotoxizität von Paracetamol [85 (03/2020), 152 (Dafalgan, 03/2020)]

3 Produkte in der Schweiz ▾

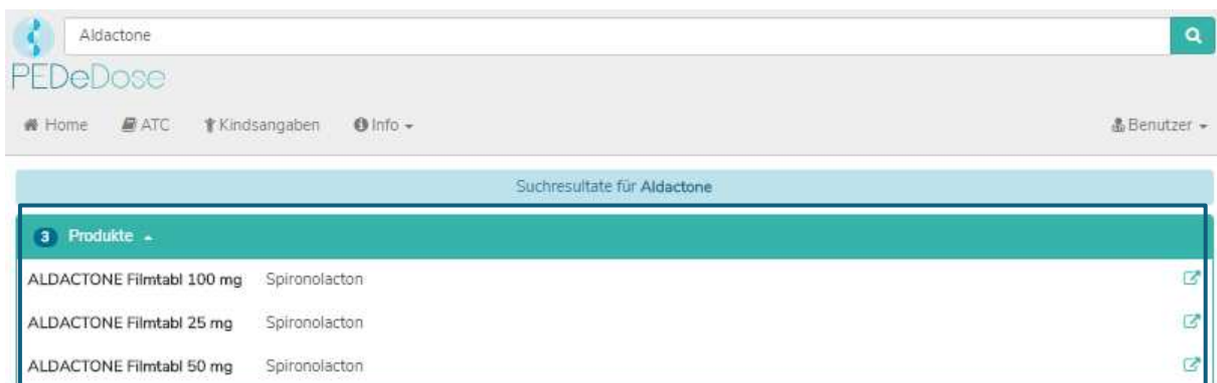
Mit einem Klick auf das Feld „Produkte in der Schweiz“ und ein Produkt (ALGIFOR Junior Susp 100 mg/5 ml im Beispiel) öffnet sich das Fenster „Produkt spezifische Bemerkungen“, siehe Abschnitt 7.2.1.7.

7.2.3 Produktsuche

Die Produktsuche ist nur für Nutzer in der Schweiz verfügbar. Indikationen, Dosierungen und „Produkt spezifische Bemerkungen“, die zu einem Produkt angezeigt werden, können entweder den „On-Label-“ oder „Off-Label-Use“ betreffen. Um festzustellen, ob es sich um einen „On-Label-Use“ oder einen „Off-Label-Use“ handelt, müssen Nutzer die Fachinformation zu Rate ziehen.

7.2.3.1 Produkt

Der Produktname wird im Suchfeld eingegeben (z. B. Aldactone).



The screenshot shows the PEDeDose search interface. At the top, there is a search bar with 'Aldactone' entered. Below the search bar, there are navigation links for Home, ATC, Kindsangaben, and Info. On the right, there is a user profile icon labeled 'Benutzer'. The main content area is titled 'Suchresultate für Aldactone' and displays a list of three products under the heading '3 Produkte ▾':

Produktname	Wirkstoff	Aktion
ALDACTONE Filmtabl 100 mg	Spironolacton	↗
ALDACTONE Filmtabl 25 mg	Spironolacton	↗
ALDACTONE Filmtabl 50 mg	Spironolacton	↗

Die Suchergebnisse für Aldactone werden unter der Überschrift „Produkte“ angezeigt, siehe Bild oben (drei Produkte für Aldactone).

7.2.3.2 Indikation

Durch die Auswahl eines Produktes in der Liste (z. B. ALDACTONE Filmtabl 25 mg) wird das Auswahlmenü der Indikationen geöffnet (eine Indikation für das Beispiel ALDACTONE Filmtabl 25 mg):

Produkt ALDACTONE Filmtabl 25 mg 🔍

Wirkstoff Spironolacton 🔍

1 Indikation ⌵

Herzinsuffizienz, Ödeme

Produkt spezifische Bemerkungen

Eigenschaften Produkt: Konservierungsmittel / Hilfsstoffe: Calciumsulfat, Maisstärke, Polyvidon, Magnesiumstearat, Hypromellose, Macrogol 400, Eisenoxid (E172), Titandioxid (E171), Pfefferminzaroma [152 (03/2020)]

Pharmakodynamik: Kontraindikationen: akute NI, Anurie, Hyperkaliämie, Morbus Addison [1]
Interaktionen: Digoxin [1]

Pharmakokinetik: Q₀-Wert: 1

Teilbarkeit / Sonde: Teilbarkeit: ja
Zermörsern: ja
Bemerkungen: Spironolacton ist sehr bitter.
Literatur Teilbarkeit / Sonde: 73, 74, 75, 76, 77

Zulassung: Zulassung bei Kindern: zugelassen (Aldactone) [1]

Lagerung / Logistik: Lagerbedingungen: bei RT lagern [1]

Sonstige Hinweise: iv-Applikation siehe unter Canreonat (Soldactone)

Unterhalb der Indikationen befinden sich die „Produkt spezifischen Bemerkungen“ zu dem ausgewählten Produkt. In diesem Feld werden zusätzliche Informationen für das ausgewählte Produkt angezeigt (z. B. Konservierungsmittel, Hilfsstoffe, Teilbarkeit, Lagerung). Nicht für alle Produkte stehen «Produkt spezifische Bemerkungen» zur Verfügung.

7.2.3.3 Allgemeine Dosierungen

Durch die Auswahl einer Indikation (in diesem Fall „Herzinsuffizienz, Ödeme“) wird das Fenster „Allgemeine Dosierungen“ geöffnet, in welchem sämtliche Dosierungen für das ausgewählte Produkt angezeigt werden, siehe unten.

Produkt ALDACTONE Filmtabl 25 mg 🔍

Wirkstoff Spironolacton 🔍

Indikation Herzinsuffizienz, Ödeme 🔍

Berechnete Dosierung 📅

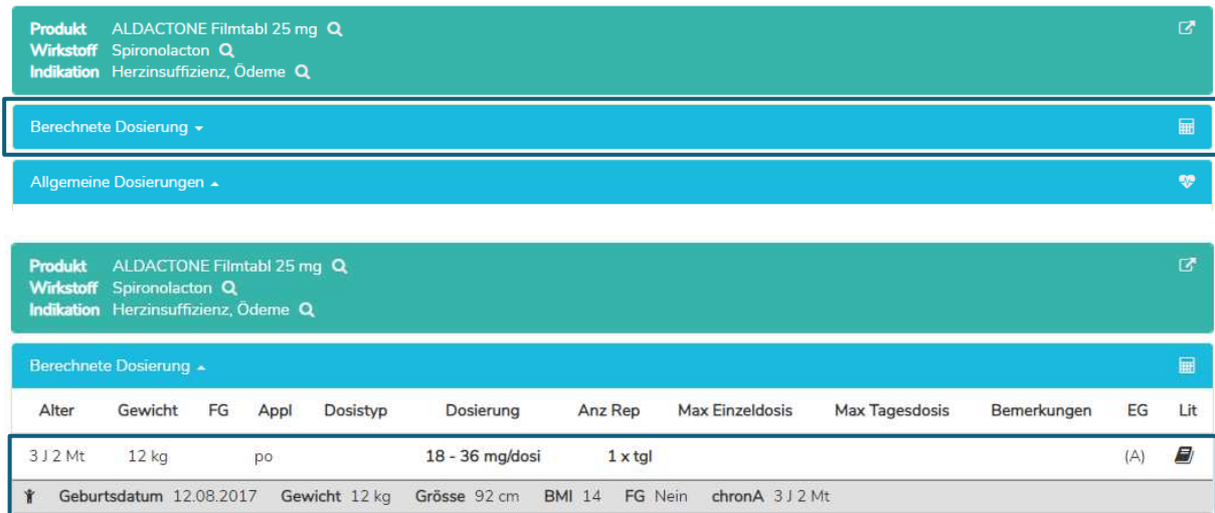
Allgemeine Dosierungen ⌵

Alter/PMA	Gewicht	FG	Appl	Dosistyp	Dosierung	Anz Rep	Max Einzeldosis	Max Tagesdosis	Bemerkungen	EG	Lit
4 Wo - 18 J und < 50 kg			po		1.5 - 3 mg/kg/dosi	1 x tgl				(A)	
≥ 18 J oder ≥ 50 kg			po		25 - 200 mg/dosi	1 x tgl		400 mg/die	Dosierung je nach Indikation, siehe Fachinformation; Tagesdosis kann in mehrere Dosen aufgeteilt werden	A	

Im Fenster „Allgemeine Dosierungen“ befinden sich die unter Punkt 7.2.1.4 beschriebenen Informationen.

7.2.3.4 Berechnete Dosierung

Durch einen Klick auf „Berechnete Dosierung“ öffnet sich ein Fenster mit der individuell berechneten Dosierung für das Kind, dessen Daten im Fenster „Kindsangaben“ eingegeben wurden (siehe Kapitel 7.1).



Produkt ALDACTONE Filmtabl 25 mg Q
Wirkstoff Spironolacton Q
Indikation Herzinsuffizienz, Ödeme Q

Berechnete Dosierung ▾

Allgemeine Dosierungen ▲

Produkt ALDACTONE Filmtabl 25 mg Q
Wirkstoff Spironolacton Q
Indikation Herzinsuffizienz, Ödeme Q

Berechnete Dosierung ▾

Alter	Gewicht	FG	Appl	Dosistyp	Dosierung	Anz Rep	Max Einzeldosis	Max Tagesdosis	Bemerkungen	EG	Lit
3 J 2 Mt	12 kg		po		18 - 36 mg/dosi	1 x tgl				(A)	
📄 Geburtsdatum 12.08.2017 Gewicht 12 kg Grösse 92 cm BMI 14 FG Nein chronA 3 J 2 Mt											

In der Zeile der individuell berechneten Dosis werden Alter und Gewicht des Kindes angezeigt, für welches die Dosis berechnet worden ist (in obigem Beispiel «3 J 2 Mt», «12 kg»).

Unterhalb des Abschnittes „Berechnete Dosierung“ werden im grauen Balken folgende Daten des Kindes angezeigt: Geburtsdatum, Gewicht, Grösse, BMI, Frühgeborenes (FG) und chronologisches Alter (chronA), bei Frühgeborenen an Stelle des chronologischen Alters das Gestationsalter bei Geburt (GA) sowie das postmenstruelle Alter (PMA) und das postnatale Alter (PNA) oder das korrigierte Alter (corrA).

Im Fenster „Produkt spezifische Bemerkungen“ befinden sich die unter Punkt 7.2.1.7 beschriebenen Informationen.

7.2.3.5 Umrechnung der Dosierung

Die berechnete Dosierung kann durch den Kalkulator von der Ausgangs-Einheit in eine alternative Einheit (Abgabeeinheit) umgerechnet werden (z.B. von mg in Tropfen oder mL). Dazu erscheint unter dem Feld «Berechnete Dosierung», das Feld «Berechnete Dosierung in [alternative Einheit]», siehe unten.



Produkt BECETAMOL Tropfen 100 mg/ml

Wirkstoff Paracetamol

Indikation Fieber, schwache Schmerzen (SI ≤3), längerfristige Verabreichung und ambulanter Bereich

Berechnete Dosierung

Berechnete Dosierung in Trpf

Allgemeine Dosierungen

Durch Anklicken des Feldes «Berechnete Dosierung in Trpf» öffnet sich zusätzlich zur individuell berechneten Dosierung auch die Dosierungszeile für die individuell berechnete Dosierung in Tropfen, siehe unten.

Produkt BECETAMOL Tropfen 100 mg/ml

Wirkstoff Paracetamol

Indikation Fieber, schwache Schmerzen (SI ≤3), längerfristige Verabreichung und ambulanter Bereich

Berechnete Dosierung

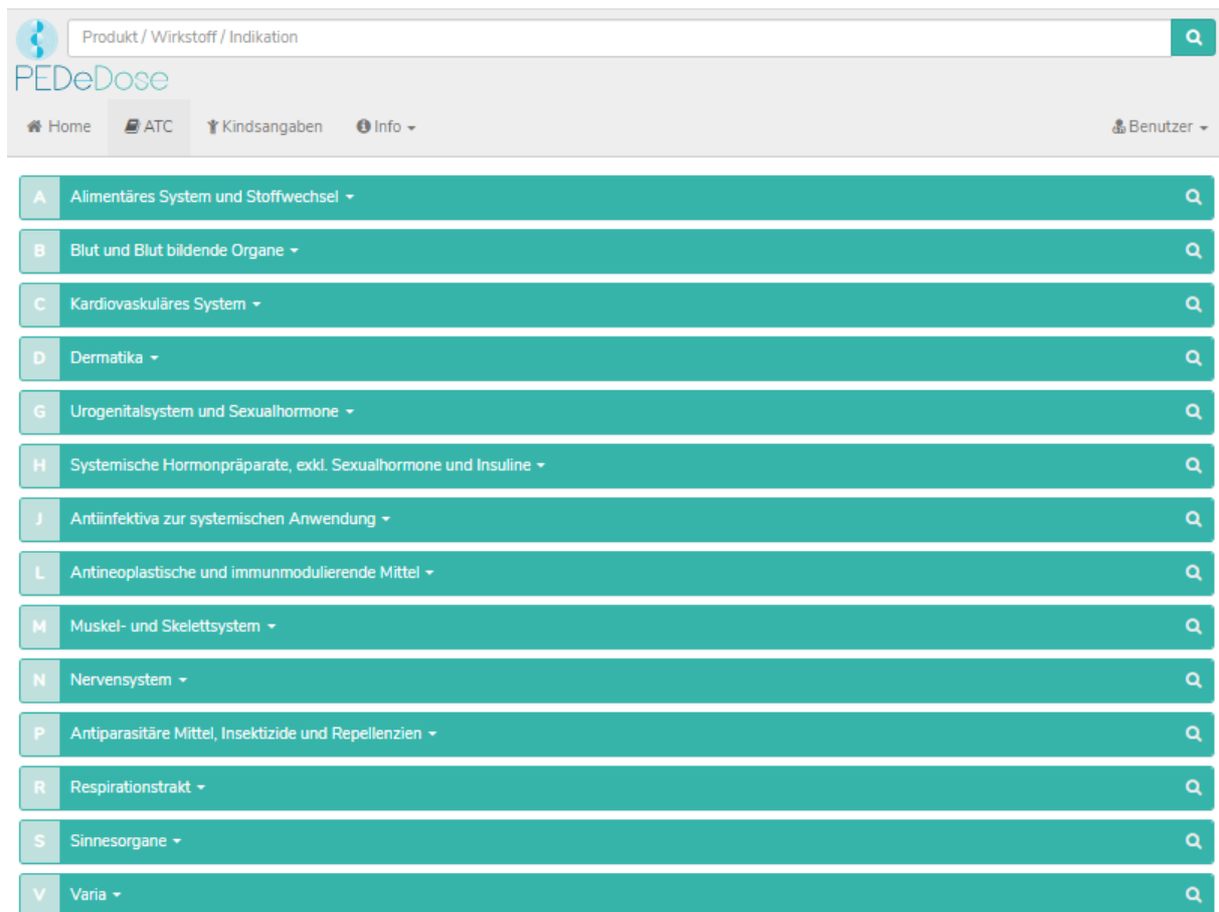
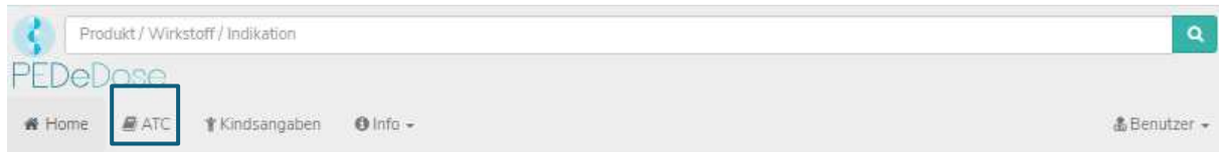
Alter	Gewicht	FG	Appl	Dosistyp	Dosierung	Anz Rep	Max Einzeldosis	Max Tagesdosis	Bemerkungen	EG	Lit
7 Wo	4.5 kg		po		90 - 101 mg/dosi	3 - 4 x tgl		405 mg/die		B	
	Geburtsdatum 15.09.2020	Gewicht 4.5 kg	Grösse 55 cm	BMI 15	FG Nein	chronA 7 Wo					

Berechnete Dosierung in Trpf

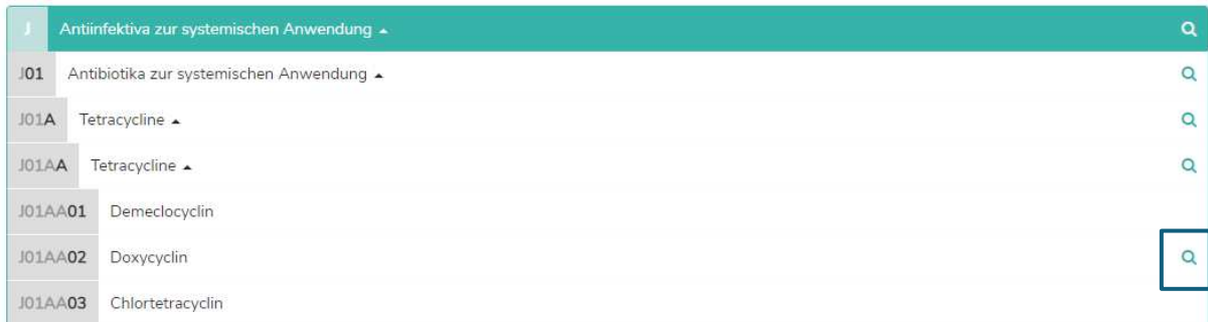
Alter	Gewicht	FG	Appl	Dosistyp	Dosierung	Anz Rep	Max Einzeldosis	Max Tagesdosis	Bemerkungen	EG	Lit
7 Wo	4.5 kg		po		18 - 20 Trpf/dosi	3 - 4 x tgl		81 Trpf/die		B	
	Geburtsdatum 15.09.2020	Gewicht 4.5 kg	Grösse 55 cm	BMI 15	FG Nein	chronA 7 Wo					

7.3 ATC-Code

Durch Anklicken der Schaltfläche „ATC“ im oberen Bereich der Seite öffnet sich die ATC-Code-Auswahl; siehe unten.



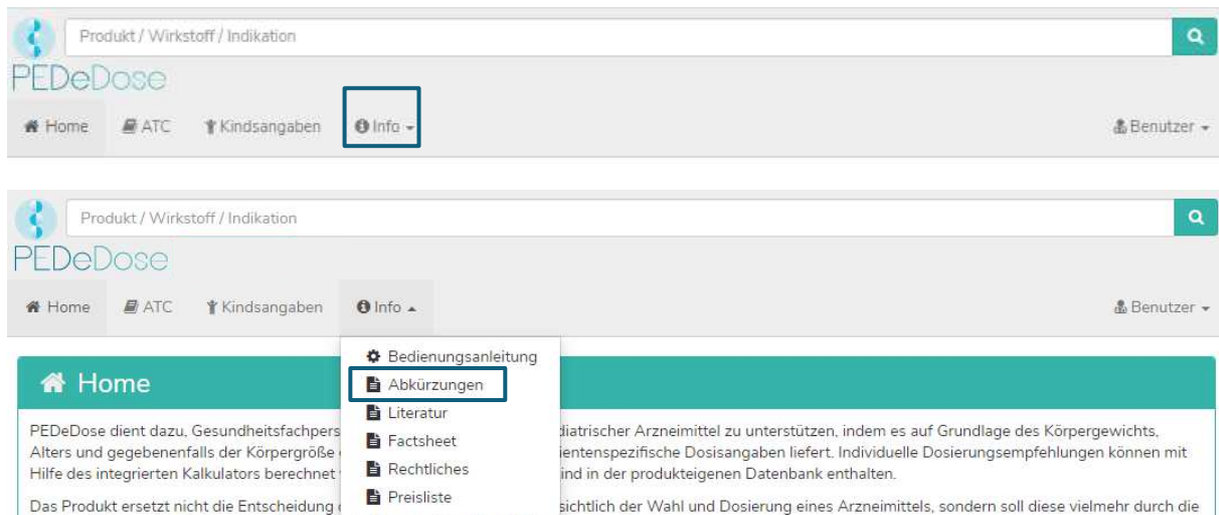
Durch Auswahl des entsprechenden Pfades ist es möglich, zum gesuchten Wirkstoff zu gelangen. Durch Anklicken der Lupe auf der rechten Seite können die Wirkstoffe (und gegebenenfalls Produkte) ausgewählt werden, siehe unten.



Wirkstoffe, die über keine Lupe verfügen, sind nicht in PEDeDose enthalten.

7.4 Abkürzungen

Durch Klicken auf die Schaltfläche „Info“ im oberen Bereich der Seite öffnet sich ein Dropdown-Menü. Durch Anklicken von „Abkürzungen“ öffnet sich die Seite „Abkürzungen“, in welcher sämtliche Abkürzungen aufgelistet werden, die in PEDeDose verwendet werden, siehe unten.





Produkt / Wirkstoff / Indikation

PEDeDose

Home ATC Kindsangaben Info Benutzer

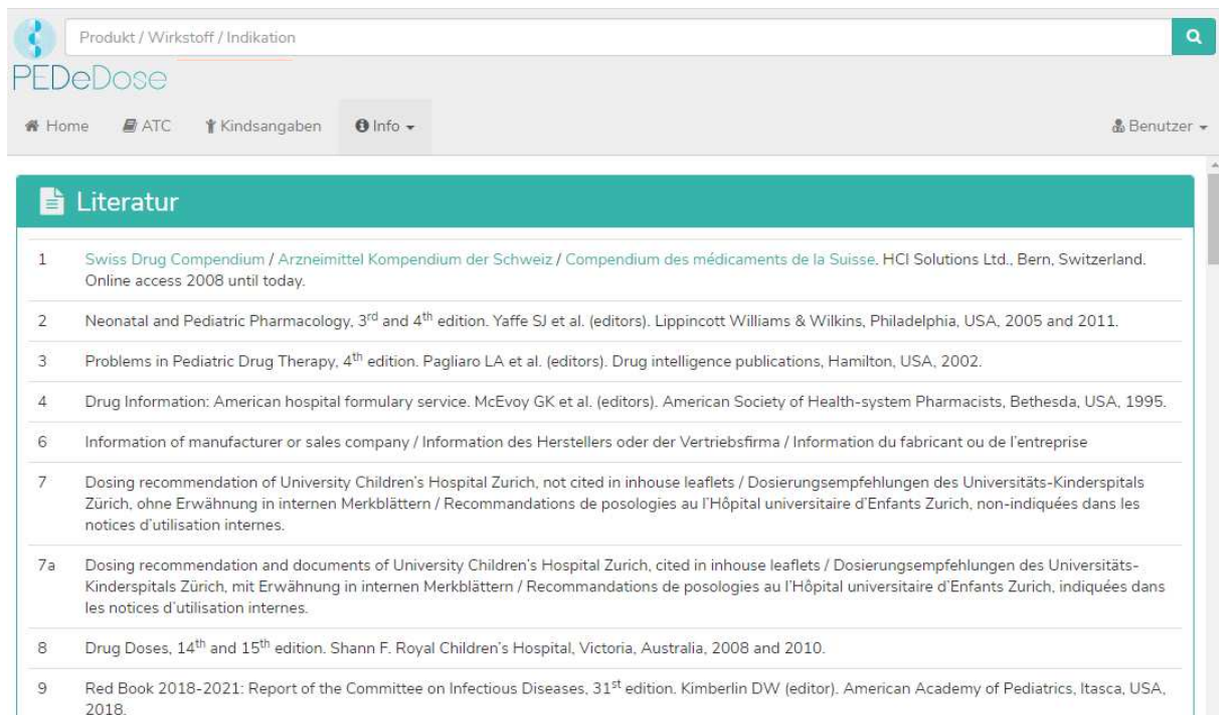
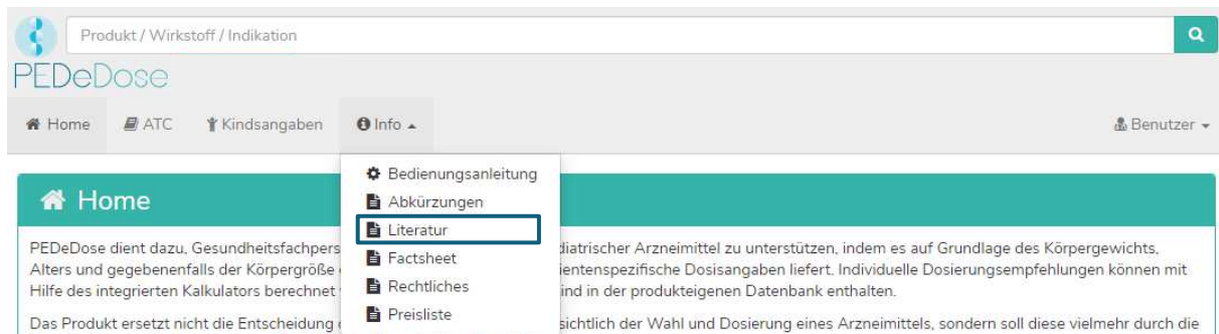
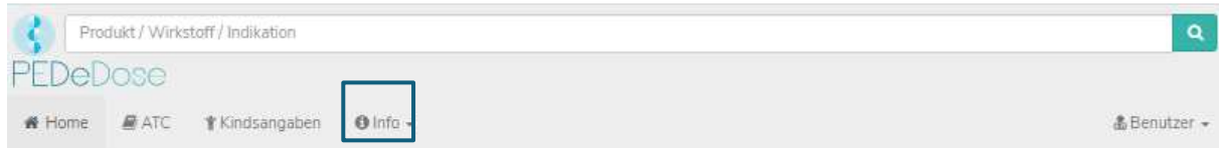
Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibung
5-HT	5-Hydroxytryptamin, Serotonin
ABGA	arterielle Blutgasanalyse
ACTH	adreno-Corticotropes Hormon
ADHS	Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung
AK	Antikörper
Al ³⁺	Aluminium-Ionen
ALT	Arzneimittelliste mit Tarif
Amp	Ampulle(n)
ANCA	Anti-Neutrophile cytoplasmatische Antikörper
Anz	Anzahl

7.5 Literatur

Durch Klicken auf die Schaltfläche „Info“ im oberen Bereich der Seite öffnet sich ein Dropdown-Menü. Durch Anklicken von „Literatur“ öffnet sich eine Seite, in welcher sämtliche Literatur aufgelistet ist, die in PEDeDose verwendet wird.

Die in einer Dosierungszeile angegebene Literatur bezieht sich entweder auf den ganzen Datensatz oder nur auf Teilaspekte des Datensatzes.



8. Beschwerden und Feedback

Technische und inhaltliche Fehler in PEDeDose, die von den Nutzern bemerkt werden, sind nach ihrer Entdeckung umgehend, spätestens jedoch innert 48 Stunden per E-Mail an PEDeus zu melden (info@pedeus.ch). Ebenso müssen alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle PEDeus und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Nutzer niedergelassen ist, gemeldet werden.

9. Kontaktdaten

9.1 Allgemein

PEDeus AG
Technoparkstrasse 1
8005 Zürich
Schweiz
info@pedeus.ch
+41 (0)44 521 73 80

9.2 Internetadressen PEDeDose-Applikation

- www.pededose.ch (Hauptadresse)
- www.pededose.net
- www.pededose.org

10. Primärkennzeichnung

Basis-UDI-DI der PEDeDose Software: 7649996181015PEDeDoseSW

Die UDI-Nummer für die aktuelle Version von PEDeDose Software ist in der für alle registrierten Nutzer zugänglichen Fusszeile auf der PEDeDose Website zu finden.

	PEDeDose Software 2.3 2020	CE
		
	PEDeus Technoparkstrasse 1 8005 Zürich Schweiz www.pedeus.ch info@pedeus.ch http://www.pedeus.ch	
	Europäischer Bevollmächtigter: Johner Medical GmbH Büro Frankfurt Speicherstrasse 16 60327 Frankfurt am Main Frankfurt Office Niddastrasse 91 60329 Frankfurt am Main Deutschland	SRN: DE-AR- 000011832

11. Zertifizierungen

- PEDeus AG ist im Besitz des ISO 13485:2016-Zertifikates für «Design und Entwicklung, Produktion und Vertrieb von pädiatrischer Clinical Decision Support Software für Gesundheitsfachpersonen»
- PEDeus AG hat im Dezember 2020 die Zertifizierung gemäss MDR, Klasse IIa Medizinprodukte erlangt (PEDeDose Software).