

Übersicht der zugelassene Katzen-Impfstoffe (EU) mit den offiziell angegebenen Inhaltsstoffen

Stand: Januar 2019

Quelle: Paul-Ehrlich-Institut, www.pei.de, sowie die dort verlinkten Fachinformationen

Insgesamt sind in der EU 35 Impfstoffe für Katzen zugelassen.

Davon sind 18 Einzel- und 17 Mehrfach-Impfstoffe.

6 Impfstoffe enthalten den hochgiftigen quecksilberhaltigen Konservierungsstoff Thiomersal.

12 Impfstoffe enthalten den ebenfalls hochgiftigen Verstärkerstoff Aluminiumhydroxid.

Quecksilber und Aluminium können die schädliche Wirkung gegenseitig verstärken. 3 Impfstoffe enthalten sogar beide Gifte und sind somit besonders bedenklich.

Die weiteren Inhaltsstoffe können teilweise ähnlich unerwünschte Nebenwirkungen verursachen.

Sicherheitsprüfungen zu den verschiedenen Inhaltsstoffen – einzeln und in ihrer Kombination – werden vom europäischen Gesetzgeber für Tierimpfstoffe genauso wenig verlangt wie für Humanimpfstoffe.

Falls für Sie die Wirksamkeitsdauer von besonderer Wichtigkeit ist, empfehle ich, die nachfolgende Tabelle (Spalte ganz rechts) nur zur Orientierung zu verwenden und ansonsten die Original-Fachinfos durchzulesen:

Die Wirksamkeitsdauer kann bei einzelnen Komponenten eines Impfstoffs unterschiedlich ausgewiesen sein und die Beweislage ist je nach Nachweismethode unterschiedlich. Damit sind die angegebenen Wirksamkeitsdaten leider oft nicht so eindeutig, wie ein Tierhalter sich das wünschen würde.

Ein Vergleich von geimpften und ungeimpften Tieren ist in den Zulassungsregelungen des Europäischen Arzneibuchs (EAB) nicht vorgesehen. Man verlässt sich auf reine Laborwerte.

Die im EAB Anforderungen für den Nachweis der Wirksamkeit sind im Übrigen sehr schwammig formuliert. Ob die in der Zulassungsstudie erbrachten Daten als Nachweis ausreichen, ist mehr oder weniger Verhandlungssache zwischen dem Hersteller und den Mitarbeitern der europäischen Zulassungsbehörden.

Ähnliches gilt für den Nachweis der Sicherheit. Die Versuchsgruppen müssen laut EAB nicht größer sein als 8 Tiere und eine Nachbeobachtung nicht länger dauern als 14 Tage.

Ähnliches gilt für den Nachweis der Sicherheit. Die Versuchsgruppen müssen laut EAB nicht größer sein als 8 Tiere und eine Nachbeobachtung nicht länger dauern als 14 Tage.

Weitere Informationen zum Thema Tierimpfungen finden Sie im nebenstehenden Buch:

Paperback

300 Seiten

€ 19,90

Best.-Nr. FBU-105

Zu bestellen über den Buchhandel oder:

<https://tolzin-verlag.com>

Hans U. P. Tolzin



Machen Tierimpfungen Sinn?

**Ein kritischer Ratgeber
für Tierfreunde**

Tolzin Verlag
Edition impf-report

| Impfstoff | Krankheit/Erreger | Hersteller | Erste Zulassung | Fachinfo Jahr | Thiomersal (mg) | Aluminium (mg) | Sonstige Inhaltsstoffe (Wasser für Injektionszwecke ist nicht gesondert aufgeführt!) | Verabreichung | Dosis (ml) | angegebene Wirkdauer |
|---------------------|---|------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|---|---------------|------------|----------------------|
| Enduracell T | Tollwut | Zoetis | 2007 | 2014 | - | 2,10 | Dinatriumhydrogenphosphat Kaliumhydrogenphosphat Natriumchlorid Phosphatpuffer | i | 1,0 | 4 J. |
| Feliserin Plus | Parvovirose (Hund) Katzenseuche (Panleukopenie) Katzenschnupfen (Rhinotracheitis/ Calicivirus) | IDT | 2004 | 2017 | 0,05 | - | Phenol | i | 1,0 | 14 T. |
| Felocell CVR | Panleukopenie Katzenschnupfen | Lilly | 2005 | 2016 | - | - | Neomycinsulfat (ca. 50 µg) Dextran 40 Kaseinhydrolysat 70 % Sorbitlösung Natriumhydroxid | i | 1,0 | 1 J. |
| Fevaxyn Pentofel | Panleukopenie Katzenschnupfen Chlamydien-Infektion Infektiöse Leukämie der Katze | Zoetis | 1997 | 2017 | - | - | Adjuvans: Ethylen/Maleinsäureanhydrid (EMA-31) Adjuvans: NeoCryl Adjuvans: Emulsigen SA MEM Eagle (Kulturmedium) | i | 1,0 | ? |
| Fevaxyn Quatrifel | Panleukopenie Katzenschnupfen Chlamydien-Infektion | Zoetis | 1998 | 2014 | ja | - | Adjuvans: Ethylen/Maleinsäureanhydrid (EMA-31) Adjuvans: NeoCryl Adjuvans: Emulsigen SA Formaldehyd | i | 1,0 | 1 J. |
| Insol Dermatophyton | Trichophytie Mikrosporie | Boehringer | 1999 | 2003 | 0,04 | - | Glucose-Fleischextrakt-Suspension | i | 1,0 | 9 M. |

| Impfstoff | Krankheit/Erreger | Hersteller | Erste Zulassung | Fachinfo Jahr | Thiomersal (mg) | Aluminium (mg) | Sonstige Inhaltsstoffe (Wasser für Injektionszwecke ist nicht gesondert aufgeführt!) | Verabreichung | Dosis (ml) | angegebene Wirkdauer |
|-----------------------|---|------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|--|---------------|------------|----------------------|
| Leucofeligen FeLV/RCP | Infektiöse Leukämie der Katze Katzenschnupfen Panleukopenie | Virbac | 2009 | 2018 | - | 1,00 | Adjuvans: Gereinigter Extrakt von Quillaja saponaria (10 µg) Stabilisierender Puffer, enthält Gelatine Kaliumhydroxid Laktose Glutaminsäure Kaliumdihydrogenphosphat Dikaliumphosphat Natriumchlorid Dinatriumhydrogenphosphat Kaliumhydrogenphosphat | i | 1,0 | 1-3 J. |
| Leucogen | Infektiöse Leukämie der Katze | Virbac | 2009 | 2018 | - | 1,00 | Adjuvans: Gereinigter Extrakt von Quillaja saponaria (10 µg) Natriumchlorid Dinatriumhydrogenphosphat Kaliumdihydrogenphosphat | i | 1,0 | 1+3 J. |
| Nobivac Bb für Katzen | Bordetella-Infektion | Intervet | 2002 | 2014 | - | - | Gelatine Sorbitol Phosphatpuffer | i | 0,2 | bis 1 J. |
| Nobivac LeuFel | Infektiöse Leukämie der Katze | Virbac | 2017 | 2018 | - | 1,00 | Adjuvans: Gereinigter Extrakt von Quillaja saponaria Natriumchlorid Dinatriumhydrogenphosphat Kaliumdihydrogenphosphat | i | 1,0 | 1+3 J. |
| Nobivac RC | Katzenschnupfen | Intervet | 2004 | 2014 | - | - | Stabilisator auf Gelatinebasis Phosphatpuffer Saccharose | i | 1,0 | 1 J. |
| Nobivac RCP | Panleukopenie Katzenschnupfen | Intervet | 2006 | 2014 | - | - | Dinatriumphosphat-dihydrat Gelatine hydrolysiert Pankreas-verdautes Kasein Sorbit Kaliumhydrogenphosphat | i | 1,0 | 1-3 J. |

| Impfstoff | Krankheit/Erreger | Hersteller | Erste Zulassung | Fachinfo Jahr | Thiomersal (mg) | Aluminium (mg) | Sonstige Inhaltsstoffe (Wasser für Injektionszwecke ist nicht gesondert aufgeführt!) | Verabreichung | Dosis (ml) | angegebene Wirkdauer |
|----------------|---|------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|--|---------------|------------|----------------------|
| Nobivac T | Tollwut | Intervet | 1997 | 2015 | 0,1 | 0,66 | Phosphatpuffer | i | 1,0 | 3 J. |
| Oncept IL-2 | Immuntherapie in Verbindung mit Exzision und Strahlentherapie bei Katzen mit einem Fibrosarkom ohne Metastasen oder Lymphknotenbefall | Merial | 2013 | 2018 | - | - | Saccharose Kollagen-Hydrolysat Casein-Hydrolysat Natriumchlorid Dinatriumhydrogenphosphat Dihydrat Kaliumdihydrogenphosphat | i | 1,0 | bis 2 J. |
| Primucell FIP | Feline Infektiöse Peritonitis | Zoetis | 2006 | 2014 | | | Gentamicin | n | 0,5 | ? |
| Purevax FeLV | Infektiöse Leukämie der Katze | Merial | 2000 | 2015 | - | - | Kaliumchlorid Natriumchlorid Kaliumdihydrogenphosphat Dinatriumhydrogenphosphat Dihydrat Magnesiumchlorid Hexahydrat Calciumchlorid Dihydrat | i | 1,0 | 1 J. |
| Purevax Rabies | Tollwut | Merial | 2011 | 2015 | - | - | Kaliumchlorid Natriumchlorid Kaliumdihydrogenphosphat Dinatriumhydrogenphosphat Dihydrat Magnesiumchlorid Hexahydrat Calciumchlorid Dihydrat | i | 1,0 | 1+3 J. |
| Purevax RC | Katzenschnupfen | Merial | 2005 | 2015 | - | - | Gentamicin Saccharose Sorbitol Dextran 40 Casein-Hydrolysat Kollagen-Hydrolysat Dikaliumphosphat Kaliumdihydrogenphosphat Kaliumhydroxid Natriumchlorid Dinatriumhydrogenorthophosphat Kaliumhydrogenphosphat | i | 1,0 | 3 J. |

| Impfstoff | Krankheit/Erreger | Hersteller | Erste Zulassung | Fachinfo Jahr | Thiomersal (mg) | Aluminium (mg) | Sonstige Inhaltsstoffe (Wasser für Injektionszwecke ist nicht gesondert aufgeführt!) | Verabreichung | Dosis (ml) | angegebene Wirkdauer |
|------------------|---|------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|---|---------------|------------|----------------------|
| Purevax RCP | Panleukopenie Katzenschnupfen | Merial | 2005 | 2015 | - | - | Gentamicin Saccharose Sorbitol Dextran 40 Casein-Hydrolysat Kollagen-Hydrolysat Dikaliumphosphat Kaliumdihydrogenphosphat Natriumhydroxid Natriumchlorid Dinatriumhydrogenorthosphat Kaliumhydrogenphosphat | i | 1,0 | 3 J. |
| Purevax RCP FeLV | Panleukopenie Katzenschnupfen Infektiöse Leukämie der Katze | Merial | 2005 | 2015 | - | - | Gentamicin Saccharose Sorbitol Dextran 40 Casein-Hydrolysat Kollagen-Hydrolysat Dikaliumphosphat Kaliumdihydrogenphosphat Kaliumhydroxid Natriumchlorid Dinatriumhydrogenorthosphat Kaliumhydrogenphosphat Kaliumchlorid Dinatriumdihydrogenphosphat Magnesiumchlorid Hexahydrat Calciumchlorid Dihydrat | i | 1,0 | 1 J. 3 J. |

| Impfstoff | Krankheit/Erreger | Hersteller | Erste Zulassung | Fachinfo Jahr | Thiomersal (mg) | Aluminium (mg) | Sonstige Inhaltsstoffe (Wasser für Injektionszwecke ist nicht gesondert aufgeführt!) | Verabreichung | Dosis (ml) | angegebene Wirkdauer |
|--------------------|---|------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|--|---------------|------------|----------------------|
| Purevax RCPCh | Panleukopenie Katzenschnupfen Chlamydien-Infektion | Merial | 2005 | 2015 | - | - | Gentamicin Saccharose Sorbitol Dextran 40 Casein-Hydrolysat Kollagen-Hydrolysat Dikaliumphosphat Kaliumdihydrogenphosphat Kaliumhydroxid Natriumchlorid Dinatriumhydrogenorthosphat Kaliumhydrogenphosphat | i | 1,0 | 1 J. 3 J. |
| Purevax RCPCh FeLV | Panleukopenie Katzenschnupfen Chlamydien-Infektion Infektiöse Leukämie der Katze | Merial | 2005 | 2015 | - | - | Gentamicin Saccharose Sorbitol Dextran 40 Casein-Hydrolysat Kollagen-Hydrolysat Dikaliumphosphat Kaliumdihydrogenphosphat Kaliumhydroxid Natriumchlorid Dinatriumhydrogenorthosphat Kaliumhydrogenphosphat Kaliumchlorid Dinatriumphosphat Dihydrat Magnesiumchlorid Hexahydrat Calciumchlorid Dihydrat | i | 1,0 | 1 J. 3 J. |
| Rabisin | Tollwut | Boehringer | 2005 | 2017 | ja | 1,70 | GMEM-Medium Thiomersal (nur in 10ml-Behältern) Spuren von Gentamicin | i | 1,0 | 1-3 J. |

| Impfstoff | Krankheit/Erreger | Hersteller | Erste Zulassung | Fachinfo Jahr | Thiomersal (mg) | Aluminium (mg) | Sonstige Inhaltsstoffe (Wasser für Injektionszwecke ist nicht gesondert aufgeführt!) | Verabreichung | Dosis (ml) | angegebene Wirkdauer |
|-------------------|---|------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|---|---------------|------------|----------------------|
| RIVAC Mikroderm | Mikrosporie | Ecuphar | 2004 | 2009 | - | ja | Natriumchlorid Kaliumchlorid Natriummonohydrogenphosphatdodecahydrat Kaliumdihydrogenphosphat | i | 1,0 | 1 J. |
| Versifel CVR | Panleukopenie Katzenschnupfen | Zoetis | 2010 | 2014 | - | - | Dextran 40 Kaseinhydrolysat 70 % Sorbitlösung Natriumhydroxid Laktose | i | 1,0 | 1 J. |
| Versifel CVR-T | Panleukopenie Katzenschnupfen Tollwut | Zoetis | 2005 | 2018 | - | 2,10 | Dinatriumhydrogenphosphat Kaliumhydrogenphosphat Natriumchlorid Phosphatpuffer Dextran 40 Kaseinhydrolysat 70 % Sorbitlösung Natriumhydroxid Laktose | i | 1,0 | 1 J. 4 J. |
| Versifel FeLV | Infektiöse Leukämie der Katze | Zoetis | 2010 | 2015 | - | - | Adjuvans: Quil A (20 µg) Adjuvans: Cholesterol (20 µg) Adjuvans: DDA (Dimethyl-dioctadecyl Ammonium-bromid, 10 µg) Adjuvans: Carbomer 0,5 (mg) Phosphat gepufferte Salzlösung | i | 1,0 | 1+3 J. |
| Versiguard Rabies | Tollwut | Zoetis | 2006 | 2017 | 0,1 | 2,00 | - | i | 1,0 | 1-2 J. |
| Virbagen felis RC | Katzenschnupfen | Virbac | 2008 | 2013 | - | - | Kaliumhydroxid Lactose-Monohydrat Glutaminsäure Kaliumhydrogenphosphat Dikaliumphosphat Gelatine | i | 1,0 | 1 J. |

| Impfstoff | Krankheit/Erreger | Hersteller | Erste Zulassung | Fachinfo Jahr | Thiomersal (mg) | Aluminium (mg) | Sonstige Inhaltsstoffe (Wasser für Injektionszwecke ist nicht gesondert aufgeführt!) | Verabreichung | Dosis (ml) | angegebene Wirkdauer |
|----------------------------|---|------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|--|---------------|------------|----------------------|
| Virbagen felis RCP | Panleukopenie Katzenschnupfen | Virbac | 2005 | 2018 | - | - | Kaliumdihydrogenphosphat Natriumchlorid Natriummonohydrogenphosphat Kaliumhydroxid Lactosemonohydrat Glutaminsäure Kaliummonohydrogenphosphat Gelatine | i | 1,0 | 1 J. 2 J. |
| Virbagen felis RCP-T | Panleukopenie Katzenschnupfen Tollwut | Virbac | 2006 | 2018 | - | ja | Kaliumdihydrogenphosphat Natriumchlorid Natriummonohydrogenphosphat Kaliumhydroxid Lactosemonohydrat Glutaminsäure Kaliummonohydrogenphosphat Gelatine Saccharose Casein, hydrolysiert Natriumhydroxid | i | 1,0 | 1-3 J. |
| Virbagen Mikrophyt | Mikrosporie | Virbac | 2008 | 2008 | - | ja | Natriumchlorid Kaliumchlorid Natriummonohydrogenphosphatdodecahydrat Kaliumdihydrogenphosphat | i | 1,0 | 1 J. |
| Virbagen Omega | Omega-Interferon zu Anwendung bei Parvovirose des Hundes und FeLV- und/oder FiV-Infektionen der Katze | Virbac | 2001 | 2018 | - | - | Isotonische Natriumchloridlösung Natriumhydroxid D-Sorbitol Gereinigte Gelatine vom Schwein | i | 1,0 | ? |
| Virbagen Tollwut-impfstoff | Tollwut | Virbac | 2006 | 2015 | - | ja | Stabilisierender Puffer Trypton Gentamicin | i | 1,0 | 3 J. |

| Impfstoff | Krankheit/Erreger | Hersteller | Erste Zulassung | Fachinfo Jahr | Thiomersal (mg) | Aluminium (mg) | Sonstige Inhaltsstoffe (Wasser für Injektionszwecke ist nicht gesondert aufgeführt!) | Verabreichung | Dosis (ml) | angegebene Wirkdauer |
|-----------|-------------------|------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|---|---------------|------------|----------------------|
| Zylexis | Paramunisierung | Zoetis | 2001 | 2013 | - | - | L2 Stabilisator Caseinhydrolysat Dextran 40 Lactose Sorbitol 70 % (Lösung) Natriumhydroxid MEM mit Earle's Salz | i | 2,0 | 10 T. |