

Produktkatalog

Pharmachem GmbH & Co. KG



www.pharma-poessneck.de

Die Entwicklung unseres Hauses



Die Pharmachem GmbH & Co. KG kann als Arzneimittelhersteller auf eine 50-jährige Tradition zurückblicken.

Zwischen 1966 und 1968 wurde in der Oberen Stadtapotheke in Pößneck der Grundstein für die heutige Arzneimittelherstellung gelegt. Als Dienstleistung für die eigene Apotheke und die beiden anderen Apotheken der Kreisstadt Pößneck wurde unter Leitung der Geschäftsführer Herr Pharmazierat (PhR) Helmut Röhnisch und Herr PhR Gernot Sändig begonnen Augen- und Nasentropfen unter aseptischen Bedingungen herzustellen. Daraus entwickelte sich eine eigenständige Herstellungsabteilung, die zuletzt eine Produktpalette von 68 Positionen aufweisen konnte. Sie wurde 1980 ökonomisch und räumlich – obwohl im gleichen Hause bleibend – von der Apotheke abgetrennt. Fortan versorgte sie nicht nur die 6 Apotheken des Kreises Pößneck, sondern auch die 7 Apotheken des Nachbarkreises Rudolstadt mit Kiloware und abgabefertigen Arzneien.

Mit der Bildung des Pharmazeutischen Zentrums Pößneck wurden per 01.01.1985 die einzelnen Apotheken neben den inzwischen etablierten Querschnittsbereichen Ökonomie, Arzneiherstellung, Zentrales Grundstofflager / Qualitätssicherung zu ökonomisch selbständigen, aber zentral geleiteten Abteilungen desselben. Diese Phase intensiver Zusammenarbeit zwischen den Apotheken und den Gesundheitseinrichtungen wurde 1990 durch die Privatisierung der Apotheken und durch die Liquidierung der Querschnittsbereiche des Pharmazeutischen Zentrums beendet.

Die Apotheker Helmut Röhnisch und Gernot Sändig gründeten aus dem Rest des Pharmazeutischen Zentrums eine PHARMA GmbH und meldeten diese zur Eintragung im Handelsregister an. Seit dem 01.03.1991 steht die Firma auf eigenen Füßen, sichert weiter die Versorgung mit Arzneien. Allen Schwierigkeiten und Vorurteilen zum Trotz wies die PHARMA GmbH steigende Umsatzzahlen aus. Damit bestätigte sich die Seriosität des vorgelegten Konzeptes.

Seit August 1991 bestehen enge partnerschaftliche Beziehungen zum pharmazeutischen Großhandel.



Unsere Produkte finden wachsenden Anklang beim Patienten und manifestieren nach wie vor Vertrauen der Ärzteschaft in die traditionell gleichbleibend ausgezeichnete Qualität.

Die Pharmachem GmbH & Co. KG wurde 2007 mit dem Ziel der Übernahme der Pharmaproduktion der Pharma GmbH Pößneck gegründet. Dank des regen Engagements des neuen Geschäftsführers Herr Dr. Ernst-Josef Strätling versteht sich die Pharmachem GmbH & Co. KG nicht nur als Nachfolger der PHARMA GmbH im Bereich der Herstellung von nun zugelassenen Arzneimitteln, Medizinprodukten und Kosmetika, sondern auch als Lohnhersteller namenhafter Vertragspartner. Zugleich stellt sie ein weiteres Standbein des mehr als 100 Jahre alten Thüringer Familienunternehmens Hofmann & Sommer dar.

Innerhalb des Firmenverbundes zeichnet sich die Pharmachem GmbH & Co. KG als Kompetenzzentrum für Salben, Cremes und Emulsionen aus.

Um die Produktionskapazitäten von Pharmachem zu erhöhen und das Leistungsspektrum zu erweitern wurde 2015 auf dem Nachbargrundstück Naßackerstraße 35 eine zweite Produktionsstätte in Betrieb genommen. In nur elf-monatiger Bau- und Einrichtungszeit entstand aus einer leer stehenden Industriehalle eine neue Produktionsstätte für flüssige Arzneimittel. Diese wurde am 7. August 2015 feierlich eingeweiht und in Betrieb genommen.

Standardrezepturen (SR) sind Arzneimittel im Sinne des Gesetzes, die nach verbindlichen Vorschriften in Apotheken oder entsprechenden Einrichtungen hergestellt und in abgabefertigen Packungen vorrätig gehalten werden dürfen.

Die ABDA (Bundesvereinigung Deutscher Apothekerverbände) hat die Standardrezepturen im Neuen Rezeptur-Formularium (NRF) zusammengefasst und dem Deutschen Arzneimittel-Codex (DAC) angegliedert.

Ziel ist es, die Apotheken im Bereich der Rezeptur durch verkaufsfertige Grundlagen und Standardzulassungen zu unterstützen. Die Rezeptur in Formulierung der SR ist sowohl für die Apotheke als auch den Arzt interessant, da sie effektiv hergestellt werden kann und in der Regel auch preisgünstig ist. Standardrezepturen bewährten sich wegen dieser Prämissen nicht nur in der Vergangenheit, sondern sind auch heute noch bedeutsam.

Pharmachem hat sich deshalb überwiegend auf dieses Sortiment spezialisiert. Selbstverständlich werden dabei Fertigungs- wie auch Prüfvorschriften unter ständiger Berücksichtigung moderner Kontroll- und Hygieneanforderungen weiterentwickelt.

Wir stellen nicht nur Fertigarzneimittel her, auch Bulkwaren zur Weiterverarbeitung in Apotheken oder anderen Institutionen.



Antiseptika

Antiseptika sind Desinfektionsmittel und damit chemische Stoffe, die in der Medizin eingesetzt werden, um eine Wundinfektion und in weiterer Folge eine Sepsis (Fäulnis, Blutvergiftung) zu verhindern. Zu diesem Zweck müssen verschiedenste Krankheitserreger mit ausreichender Sicherheit rasch abgetötet werden, ohne den Patienten selbst zu schädigen. Antiseptika können bakterizid, bakterio-ostatisch, fungizid und fungistatisch wirken. Im Weiteren zeichnen sie sich durch eine gute Haltbarkeit und eine möglichst geringe Geruchsbelästigung aus.



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	OP	PZN	Zuzahl-Stufe	Monate haltbar
1081	Wasserstoffperoxid-Lösung 3 %	200.0	02732799	N 2	24
1082	Wasserstoffperoxid-Lösung 3 %	500.0	02732813	N 3	24
1080	Wasserstoffperoxid-Lösung 3 %	1000.0	02732842	N 3	24

Öle / Lotionen

Lotionen und Öle sind äußerlich anzuwendende Zubereitungen mit suspendierten oder emulgierten Wirk- und Hilfsstoffen. Der Wirkstoff Zinkoxid besitzt austrocknende und sekretaufsaugende Eigenschaften. Nystatin hingegen ist ein Antimykotikum zur Behandlung von Pilzinfektionen.



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	OP	PZN	Zuzahl-Stufe	Monate haltbar
1050	Oleum Zinci oxidati SR Zinkoxidöl SR	100.0	04412142	N 2	48
1051	Oleum Zinci oxidati SR	200.0	04412159	N 3	48
1060	Oleum Zinci oxidati cum Nystatino SR Nystatin-Zinköl SR	100.0	04411941	N 3	12
2050	Lotio Zinci oxidati SR Zinkoxid-Schüttelmixtur 25 % SR (NRF)	100.0	04411912	N 2	12
2051	Lotio Zinci oxidati SR	200.0	04411929	N 3	12



Unsere **Pflegesalben** sind speziell auf die Bedürfnisse der menschlichen Haut abgestimmt. Als größtes Organ hat die Haut verschiedenste Funktionen.

Hierbei steht nicht nur der Schutz des Körpers im Vordergrund, sondern auch die Wärmeregulation, sowie der Wasser- und Gasaustausch. Die gesunde Haut verleiht ein Gefühl der Sicherheit und des Wohlbefindens.

Ohne die notwendige Pflege verliert die Haut ihre Vitalität und Spannkraft. Die natürliche Schutzfunktion geht verloren, es kommt zum Abbau von Zellen und damit zur Erschlaffung des Gewebes. Sie beginnen vorzeitig zu altern – Austrocknung ist die Folge.

Nur durch Anwendung hochwertiger Pflegesubstanzen und ausgewählter Nährstoffe kann diesem entgegengewirkt werden.

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	OP	PZN	Zuzahl-Stufe	Monate haltbar
2030	Hautpflegesalbe W/L SR	50.0	04411846		12
2031	Hautpflegesalbe W/L SR	100.0	04411852		12
2032	Hautpflegesalbe W/L SR	200.0	04411869		12
2080	Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe mit Erdnußöl 5 %	100.0	07708771		12
2081	Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe mit Erdnußöl 5 %	200.0	07708788		12
2082	Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe mit Erdnußöl 10 %	100.0	07708794		12
2083	Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe mit Olivenöl 5 %	100.0	07708802		12
2084	Wollwachsalkoholsalbe mit Olivenöl 5 %	100.0	07708819		24
2201	Wasserhaltige Basiscreme mit Olivenöl 5 %	100.0	00760716		12
2202	Wasserhaltige Basiscreme mit Olivenöl 5 %	200.0	00760722		12

Salben

Die **Salbe (lat. Unguentum, abgekürzt: Ungt.)** ist eine halbfeste, homogene Arzneizubereitung, die zur Anwendung auf der Haut (z.B. als Wundsalbe) bestimmt ist. Sie dient der lokalen Wirkstoffapplikation und Pflege sowie dem Schutz der Haut. Sie besteht aus einer fettigen Grundlage aus natürlichen oder synthetischen Stoffen und kann ein ein- oder mehrphasiges (Wasser-in-Öl-Emulsion) System sein. Wirkstoffe oder Arzneistoffe (Zinkoxid) können in Lösung oder Dispersion eingearbeitet sein.



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	OP	PZN	Zuzahl-Stufe	Monate haltbar
2040	Linimentum aquosum SR Wasserhaltiges Liniment SR (NRF)	100.0	04411881		12
2041	Linimentum aquosum SR	200.0	04411898		12
2060	Pasta Zinci oxidati mollis SR Weiche Zinkoxidpaste SR	50.0	04411958	N 1	48
2061	Pasta Zinci oxidati mollis SR	100.0	04411964	N 2	48
2062	Pasta Zinci oxidati mollis SR	200.0	04411970	N 3	48
2070	Unguentum Alcoholum Lanae aquosum SR Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe SR	100.0	11857703		24
2120	Unguentum Zinci „Lexer“ SR Zinksalbe „Lexer“ SR	50.0	04412136	N 1	48
2121	Unguentum Zinci „Lexer“ SR	100.0	04412113	N 2	48



Emulind®

Das Besondere an der Emulind® Pflegeserie ist die Kombination von Emu-Öl mit Thermal-Mineralwasser und Panthenol. Das Heilwasser der „Thermal-Mineralquelle Rhön“ und das Emu-Öl ergänzen sich zu hervorragenden hautpflegenden Eigenschaften.



Aktiv-Pflegecreme

Die Aktiv-Pflegecreme mit einem erhöhten Anteil von Emu-Öl führt trockener, gesunder oder geschädigter Haut Feuchtigkeit und wichtige Fettanteile zu.

Intensiv-Gel

Das Intensiv-Gel hat innerhalb der Emulind® Pflegeserie den höchsten Anteil von Emu-Öl. Es bildet auf der Haut einen fühlbaren aber nicht klebenden Fettfilm.

Daher wird es vorwiegend bei Verbrennungen (auch Sonnenbrand), Muskel- und Gelenkschmerzen sowie Sportverletzungen und Verstauchungen verwendet.

Aktiv-Pflegelotion

Regeneriert die natürliche Feuchtigkeit bei umweltbelasteter, strapazierter Haut. Ein durch Rückfettung erzielter Schutzfilm beugt der erneuten Austrocknung vor.

Art. Nr.	Produktbezeichnung	OP	PZN	Monate haltbar
7001	Aktiv-Pflegecreme	50 ml	00687072	12
7002	Aktiv-Pflegecreme	200 ml	00688640	12
7005	Pflegelotion	100 ml	09610651	12
7010	Intensiv-Gel	50 ml	00699098	24
7012	Intensiv-Gel	200 ml	00699112	24



Liquirit®

Traditionell angewendet als mild wirksames Arzneimittel bei Sodbrennen und säurebedingten Magenbeschwerden.



Magen fit dank Liquirit®

Antazidum mit biologischem Schleimhautschutz

- ➔ Süßholzwurzel in Kombination mit klassischen Antazida
- ➔ zur raschen und nachhaltigen Therapie säurebedingter Magenbeschwerden
- ➔ neutralisiert überschüssige Säure und verbessert zusätzlich den Schleimhautschutz

Wirkprinzip:

Liquirit® ist ein modernes Kombinationspräparat aus klassischen Antazida und der pflanzlichen Komponente Süßholzwurzel, das komplex auf das säureassoziierte Beschwerdebild wirkt. Durch synergistische Wirkung der drei Inhaltsstoffe neutralisiert es schnell und nachhaltig überschüssige Magensäure und verbessert zusätzlich den Schleimhautschutz des Magens.

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	PZN	Monate haltbar
000010	Liquirit® Kautablette 20	02201257	24
000011	Liquirit® Kautablette 50	02201412	24
000012	Liquirit® Kautablette 100	02201493	24



Die Wirkkomponenten

Mit natürlichem
Trockenextrakt aus
Süßholzwurzel.



Süßholzwurzel (*Liquiritiae radix*):

Das Süßholz ist eine langlebige, bis zu 2 m hoch wachsende Staude, die im Mittelmeergebiet und Asien beheimatet ist. Sie gehört zur Familie der Schmetterlingsblütengewächse und besitzt bläuliche bis hellviolette, ährenähnliche Blütenstände. Extrakte der Süßholzwurzel reduzieren die Säuresekretion. Zusätzlich wird die Schleimproduktion erhöht, wodurch die Besiedelung mit schädlichen Bakterien gehemmt und darüber hinaus die Abheilung von Magengeschwüren beschleunigt wird.

Liquirit® – Bei Sodbrennen und säurebedingten Magenbeschwerden.

Algeldrat (*Aluminiumhydroxidgel*):

Der Wirkstoff hat seinen Ursprung als Mineral ebenfalls in der Natur. Algeldrat gehört zu den schwach basischen Verbindungen und neutralisiert überschüssige Magensäure langanhaltend. Darüber hinaus bindet es toxische Gallensäuren, die bei der Entstehung von Schleimhautschäden im Dünndarm beteiligt sind.

Magnesiumcarbonat:

Magnesiumcarbonat gehört zu den mittelstark basischen Verbindungen und reagiert sehr schnell mit der Salzsäure des Magens. Allerdings wirkt es nur kurzfristig, sodass sich die beiden Substanzen Algeldrat und Magnesiumcarbonat optimal in ihrer Wirkung ergänzen, indem sie schnell und langanhaltend die Magensäure neutralisieren und die Beschwerden lindern.

Liquirit®, **Zusammensetzung:** 1 Kautablette enthält: Wirkstoffe: Trockenextrakt aus Süßholzwurzeln (4-6:1) 90 mg, Auszugsmittel: Wasser, Algeldrat, basisches Magnesiumcarbonat 200 mg; sonstige Bestandteile: Glucosesirup, Kartoffelstärke, Aromastoffe, Talkum, Ammoniumchlorid, Magnesiumstearat; **Indikation:** Traditionell angewendet als mild wirksames Arzneimittel bei Sodbrennen und säurebedingten Magenbeschwerden. **Kontraindikation:** Überempfindlichkeit gegenüber einem der Wirkstoffe oder Hilfsstoffe, cholestatischen Lebererkrankungen, Hypertonie, Hypokaliämie, schwere Niereninsuffizienz, Schwangerschaft. Liquirit sollte nicht eingenommen werden bei Hypophosphatämie. Bei Nierenfunktionsstörungen regelmäßige Kontrollen des Serummagnesiumspiegels wegen des Gehaltes an Magnesiumcarbonat; **Nebenwirkungen:** Bei Einhaltung der Dosierungsangaben sind keine Nebenwirkungen bekannt. Längere Anwendung in hohen Dosen: mineralocorticoide Effekte möglich, in Form von Natrium- und Wasserretention, Kaliumverlust mit Bluthochdruck, Ödemen, Hypokaliämie, selten Myoglobinurie. Bei Niereninsuffizienz und Einnahme hoher Dosen: Magnesiumüberschuss im Blut; Aluminiumeinlagerung, vor allem in das Nerven- und Knochengewebe, Phosphatverarmung; **Hinweise:** Da keine ausreichenden Untersuchungen vorliegen sollte Liquirit in der Schwangerschaft und Stillzeit und bei Kindern unter 12 Jahren nicht angewendet werden.

Bulkware zur Weiterverarbeitung

Als **Bulk** wird solche Ware bezeichnet, die vom Hersteller nicht für den direkten Verkauf an den Endverbraucher gedacht ist.

Sie wird meist von anderen Herstellern oder Apotheken zum Endprodukt weiterverarbeitet.



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	OP	PZN	Zuzahl-Stufe	Monate haltbar
1021	Mixtura Ipecacuanhae SR	1000.0	04187768		6
1031	Mixtura pectoralis SR	1000.0	04187797		3
1041	Mixtura solvens SR	1000.0	02732865		6
1052	Oleum Zinci oxidati SR Zinkoxidöl SR	1000.0	04412165		48
1061	Oleum Zinci oxidati cum Nystatino SR Nystatin-Zinköl SR	1000.0	04187805		12
1070	Solutio Hydroxychinolini 0,1 % SR Hydroxychinolin-Lösung 0,1 % SR	200.0	04411993		12
1071	Solutio Hydroxychinolini 0,1 % SR	500.0	04412001		12
1072	Solutio Hydroxychinolini 0,1 % SR	1000.0	04412018		12
1076	Solutio Hydroxychinolini 0,1 % SR	5000.0	01041366		12
1300	Hydrophobe Basiscreme DAC	1000.0	00563737		24
1301	Hydrophobe Basiscreme DAC	500.0	00563720		24
1303	Hydrophobe Basiscreme DAC	250.0	06107319		24
1310	Unguentum Alcoholum Lanae DAB	250.0	00970477		36
1311	Unguentum Alcoholum Lanae DAB	1000.0	00970483		36
2022	Unguentum Oxytetracyclini Oxytetracyclinsalbe	1000.0	04412099		24

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	OP	PZN	Zuzahl-Stufe	Monate haltbar
2033	Hautpflegesalbe W/L SR	1000.0	04411875		12
2042	Linimentum aquosum N Nichtionisches Wasserhaltiges Liniment NRF	1000.0	04538038		6
2043	Linimentum aquosum SR Wasserhaltiges Liniment SR (NRF)	1000.0	04411906		6
2052	Lotio Zinci oxidati SR Zinkoxid-Schüttelmixtur 25 % SR (NRF)	1000.0	04411935		12
2063	Pasta Zinci oxidati mollis SR Weiche Zinkoxidpaste SR	1000.0	04411987		48
2071	Unguentum Alcoholum Lanae aquosum SR Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe SR	1000.0	04412030		24
2072	Unguentum Alcoholum Lanae SR Wollwachsalkoholsalbe SR	1000.0	06473515		36
2090	Unguentum emulsificans aquosum SR Wasserhaltige emulgierende Salbe SR Anionische Hydrophile Creme SR (NRF)	1000.0	04412047		24
2100	Unguentum emulsificans aquosum N SR Nichtionische, wasserhaltige emulgierende Salbe SR Nichtionische Hydrophile Creme SR (NRF)	1000.0	04412053		24
2123	Unguentum Zinci „Lexer“ SR Zinksalbe „Lexer“ SR	1000.0	04538110		48
2130	Unguentum molle SR Weiche Salbe SR	1000.0	04538127		36
1090	Cera perliquida (Rofetan 148/ 2-Ethylhexyllaurat)	1000.0	04499427		12
1091	Cera perliquida (Rofetan 148/ 2-Ethylhexyllaurat)	200.0	00870333		12
1100	Rofetan (Sorbitan- und Glycerolmonooleat)	1000.0	06155376		24
1101	Rofetan (Sorbitan- und Glycerolmonooleat)	200.0	00870356		24

Pharmachem GmbH & Co. KG
Pharmachem Straße 1
07381 Pößneck
Telefon: 036738 659272
Fax: 036738 659274
E-Mail: info@pharma-poessneck.de

www.pharma-poessneck.de

