

Weck die Kraft der Zellen



Initialzündler war die Tiermedizin



vitOrgan

Arzneimittel GmbH

Die pro vet.-Serie

Zur subkutanen und intramuskulären Injektion



Herz heilt Herz, Niere heilt Niere...

Präparat	Arzneilich wirksamer Bestandteil	PZN
NeyDIL® 5® Revitorgan®-Dilution Nr. 5 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex cutis lysat. bovis fetal. Dil. D4	648 780 7
NeyDIL® 6 Revitorgan®-Dilution Nr. 6 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex cor lysat. bovis fetal. Dil. D4	648 781 3
NeyDIL® 7 Revitorgan®-Dilution Nr. 7 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex ren lysat. bovis fetal. Dil. D4	648 783 6
NeyDIL® 13 Revitorgan®-Dilution Nr. 13 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex medulla spinalis lysat. bovis fetal. et medulla oblongata lysat. bovis fetal. (1:1) Dil. D4	648 784 2
NeyDIL® 26 Revitorgan®-Dilution Nr. 26 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex hepar lysat. bovis fetal. et juv. (1:1) Dil. D4	648 785 9
NeyDIL® 43 Revitorgan®-Dilution Nr. 43 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex articulationes lysat. bovis fetal. (40 %) et cartilago lysat. bovis fetal. (40 %) et synovia lysat. bovis fetal. (20 %) Dil. D4	648 786 5
NeyDIL® 44 Revitorgan®-Dilution Nr. 44 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex pulmo lysat. bovis fetal. (50 %) et glandula thymi lysat. suis juv. (50 %) Dil. D4	648 787 1
NeyDIL® 61 Revitorgan®-Dilution Nr. 61 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex hepar lysat. bovis fetal. et juv. (1:1) (15%) et pancreas lysat. bovis juv. (10%) et glandula thymi lysat. bovis fetal. et glandula thymi lysat. suis juv. (1:1) (10%) et lien lysat. bovis fetal. (5%) et cor lysat. bovis fetal. (15%) et ren lysat. bovis fetal. et juv. (1:1) (5%) et aorta lysat. bovis juv. (2%) et glandula suprarenalis lysat. suis juv. (5%) et tunica mucosa intestini tenuis lysat. bovis fetal. et tunica mucosa intestini crassi lysat. bovis fetal. (1:1) (10%) et amnion lysat. bovis fetal. (3%) et testes lysat. bovis (5%) et glandula thyreoidea lysat. suis juv. (5%) et diencephalon lysat. bovis fetal. (10%) Dil. D4	648 788 8
NeyDIL® 63 Revitorgan®-Dilution Nr. 63 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex ren lysat. bovis fetal. et juv. (1:1) (15%) et tunica mucosa vesicae urinariae lysat. bovis fetal. (5%) et cor lysat. bovis fetal. (5%) et aorta lysat. bovis juv. (2%) et vasa lysat. bovis fetal. (3%) et placenta total. lysat. bovis (5%) et hepar lysat. bovis fetal. et juv. (1:1) (15%) et lien lysat. bovis fetal. (10%) et pancreas lysat. bovis juv. (15%) et glandula suprarenalis lysat. suis juv. (10%) et glandula thyreoidea lysat. suis juv. (5%) et diencephalon lysat. bovis fetal. (10%) Dil. D4	648 791 9

• Sie waren Initialzündler für die Entwicklung unserer Präparate: Nach dem Motto „Tiere lassen sich nicht von Placebos täuschen“ liegen die Wurzeln der Biomolekularen vitOrgan-Therapie in der Veterinärmedizin.

Präparat	Arzneilich wirksamer Bestandteil	PZN
NeyDIL® 64 Revitorgan®-Dilution Nr. 64 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex embryo tot. lysat. bovis (30%) et placenta tot. lysat. bovis (5%) et amnion lysat. bovis fetal. (3%) et funiculus umbilicalis lysat. bovis fetal. (3%) et cor lysat. bovis fetal. (5%) et ren lysat. bovis fetal. et juv. (1:1) (5%) et pancreas lysat. bovis juv. (10%) et tunica mucosa intestini tenuis lysat. bovis fetal. et mucosa intestini crassi lysat. bovis fetal. (1:1) (5%) et lien lysat. bovis fetal. (3%) et glandula thymi lysat. suis juv. (5%) et glandula suprarenalis lysat. suis juv. (5%) et glandula parathyreoidea lysat. suis juv. (1%) et testes lysat. bovis juv. (3%) et hypophysis lysat. suis juv. (2%) et diencephalon lysat. bovis fetal. (10%) et cortex cerebri lysat. bovis fetal. (5%) Dil. D4	648 793 1
NeyDIL® 65 Revitorgan®-Dilution Nr. 65 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex glandula thymi lysat. bovis fetal. (10%) et glandula suprarenalis lysat. suis juv. (7%) et nodus lymphaticus lysat. bovis fetal. (3%) et glandula parathyreoidea lysat. suis juv. (2%) et hepar lysat. bovis fetal. et juv. (1:1) (7%) et ren lysat. bovis fetal. et juv. (1:1) (3%) et pancreas lysat. bovis juv. (15%) et lien lysat. bovis fetal. (10%) et vasa lysat. bovis fetal. (5%) et funiculus umbilicalis lysat. bovis fetal. (3%) et hypophysis lysat. suis juv. (10%) et diencephalon lysat. bovis fetal. (10%) et mucosa miscae lysat. bovis fetal. et juv. (4:1) (7%) et cutis lysat. bovis fetal. (5%) et medulla ossium lysat. bovis fetal. (3%) Dil. D4	648 800 8
NeyDIL® 66 Revitorgan®-Dilution Nr. 66 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex diencephalon lysat. bovis fetal. (5%) et placenta lysat. bovis mat. (10%) et funiculus umbilicalis lysat. bovis fetal. (10%) et glandula thymi lysat. suis juv. (10%) et epiphysis lysat. suis juv. (10%) et testes lysat. bovis juv. (2%) et glandula suprarenalis lysat. suis juv. (5%) et glandula thyreoidea lysat. suis juv. (5%) et medulla ossium lysat. bovis fetal. (5%) et pulmo lysat. bovis fetal. (5%) et hepar lysat. bovis fetal. et juv. (1:1) (10%) et pancreas lysat. bovis juv. (10%) et ren lysat. bovis fetal. et juv. (1:1) (3%) et lien lysat. bovis fetal. (5%) et tunica mucosa intestini tenuis lysat. bovis fetal. et mucosa intestini crassi lysat. bovis fetal. (1:1) (5%) Dil. D4	648 801 4
NeyDIL® 68 Revitorgan®-Dilution Nr. 68 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex glandula thymi lysat. bovis fetal. (10%) et hypophysis lysat. suis juv. (5%) et diencephalon lysat. bovis fetal. (5%) et medulla spinalis lysat. bovis fetal. (3%) et glandula suprarenalis lysat. suis juv. (5%) et testes lysat. bovis juv. (1%) et hepar lysat. bovis fetal. et juv. (1:1) (8%) et pancreas lysat. bovis juv. (10%) et musculi lysat. bovis fetal. (10%) et columna vertebralis lysat. bovis fetal. (20%) et articulationes lysat. bovis fetal. (5%) et ren lysat. bovis fetal. et juv. (1:1) (3%) et placenta lysat. bovis mat. (10%) et nucleus pulposus lysat. bovis fetal. (5%) Dil. D4	648 802 0
NeyDIL® 73 Revitorgan®-Dilution Nr. 73 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex placenta lysat. bovis mat. (50%) et glandula thymi lysat. suis juv. (25%) et funiculus umbilicalis lysat. bovis fetal. (25%) Dil. D4	648 803 7
NeyDIL® 78 Revitorgan®-Dilution Nr. 78 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex glandula thymi lysat. bovis fetal. (25%) et lien lysat. bovis fetal. (25%) et nodus lymphaticus lysat. bovis fetal. (25%) et glandula suprarenalis lysat. suis juv. (25%) Dil. D4	648 804 3
NeyDIL® 96 Revitorgan®-Dilution Nr. 96 D4 pro vet.	Extractum lyophilisatum ex musculi lysat. bovis juv. et fetal. (2:1) (60%) et cor lysat. bovis fetal. (20%) et glandula thymi lysat. bovis fetal. et glandula thymi lysat. suis juv. (1:1) (10%) et medulla spinalis lysat. bovis fetal. (4%) et cortex cerebri lysat. bovis fetal. (2%) et epiphysis lysat. suis juv. (2%) et diencephalon lysat. bovis fetal. (2%) Dil. D4	648 806 6

• Heute hat die Biomolekulare vitOrgan-Therapie den ihr gebührenden Platz im ganzheitlichen Behandlungsrepertoire bei Mensch und Tier.

Tradition aus guten Händen

Die vitOrgan Arzneimittelgruppe ist ein mittelständisches pharmazeutisches Familienunternehmen. Gründer Dr. med. Karl Eugen Theurer war seiner Zeit immer voraus. Er war unbändiger Pionier, beseelt mit Forschergeist und -herz, mit unerschütterlichem Glauben und Mut, seine Ideen umzusetzen. Sein Wille und sein Geist prägen das Unternehmen noch heute. Die von ihm entwickelte vitOrgan-Therapie nutzt natürliche regulatorisch und metabolisch wirkende organische Substanzen, um die bei einer Krankheit aus dem Gleichgewicht geratenen Prozesse wieder zu normalisieren. Das alles beruht auf dem Wirkprinzip gemäß dem Motto: **Weck die Kraft der Zellen.**



vitOrgan

Arzneimittelgruppe

vitOrgan
Laboratorien



*Regena
Ney*
COSMETIC

vitOrgan Arzneimittel GmbH • Brunnwiesenstraße 21 • 73760 Ostfildern/Stuttgart
Tel: +49 (0)711 44 812 0 • Fax: +49(0)711 44 812 41 • E-Mail: info@vitorgan.de

www.vitorgan.de