

<b>MTnr</b>	<b>(Läkemedlets) namn</b>	<b>Styrka</b>	<b>Läkemedelsform</b>	<b>Administrerings- sätt</b>	<b>Innerförpack- ning</b>	<b>Innehåll (koncent- ration)</b>	<b>Förpackningsstorlek</b>
EU/1/23/1752/001	Abrysvo	-- <sup>1</sup>	Pulver och vätska till injektionsvätska, lösning	Intramuskulär användning	pulver: injektionsflaska (glas), vätska: förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 injektionsflaska + 1 flaskadapter + 1 förfylld spruta + 1 nål
EU/1/23/1752/002	Abrysvo	-- <sup>1</sup>	Pulver och vätska till injektionsvätska, lösning	Intramuskulär användning	pulver: injektionsflaska (glas), vätska: förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 injektionsflaska + 1 flaskadapter + 1 förfylld spruta
EU/1/23/1752/003	Abrysvo	-- <sup>1</sup>	Pulver och vätska till injektionsvätska, lösning	Intramuskulär användning	pulver: injektionsflaska (glas), vätska: förfylld spruta (glas)	0,5 ml	5 injektionsflaskor + 5 flaskadaptrar + 5 förfyllda sprutor + 5 nålar
EU/1/23/1752/004	Abrysvo	-- <sup>1</sup>	Pulver och vätska till injektionsvätska, lösning	Intramuskulär användning	pulver: injektionsflaska (glas), vätska: förfylld spruta (glas)	0,5 ml	5 injektionsflaskor + 5 flaskadaptrar + 5 förfyllda sprutor
EU/1/23/1752/005	Abrysvo	-- <sup>1</sup>	Pulver och vätska till injektionsvätska, lösning	Intramuskulär användning	pulver: injektionsflaska (glas), vätska: förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 injektionsflaskor + 10 flaskadaptrar + 10 förfyllda sprutor + 10 nålar
EU/1/23/1752/006	Abrysvo	-- <sup>1</sup>	Pulver och vätska till injektionsvätska, lösning	Intramuskulär användning	pulver: injektionsflaska (glas), vätska: förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 injektionsflaskor + 10 flaskadaptrar + 10 förfyllda sprutor

--<sup>1</sup>

Efter beredning innehåller en dos (0,5 ml):  
stabiliserat prefusion F-antigen från RSV-subgrupp A<sup>\*,\*\*</sup> 60 mikrogram  
stabiliserat prefusion F-antigen från RSV-subgrupp B<sup>\*,\*\*</sup> 60 mikrogram

\*Glykoprotein F stabiliserat i prefusionskonformation.

\*\*Framställt med rekombinant DNA-teknik i cellinje med ursprung från ovarialceller från kinesisk hamster.