

<u>MF (EU)-nummer</u>	<u>(Særnavn) Navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Lægemiddelform</u>	<u>Administration</u>	<u>Emballage</u>	<u>Indhold (Koncentration)</u>	<u>Pakningsstørrelse</u>
EU/1/23/1752/001	Abrysvo	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	1 hætteglas + 1 hætteglasadapter + 1 fyldt injektionssprøjte + 1 kanyle
EU/1/23/1752/002	Abrysvo	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	1 hætteglas + 1 hætteglasadapter + 1 fyldt injektionssprøjte
EU/1/23/1752/003	Abrysvo	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	5 hætteglas + 5 hætteglasadaptere + 5 fyldte injektionssprøjter + 5 kanyler
EU/1/23/1752/004	Abrysvo	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	5 hætteglas + 5 hætteglasadaptere + 5 fyldte injektionssprøjter
EU/1/23/1752/005	Abrysvo	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	10 hætteglas + 10 hætteglasadaptere + 10 fyldte injektionssprøjter + 10 kanyler
EU/1/23/1752/006	Abrysvo	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	10 hætteglas + 10 hætteglasadaptere + 10 fyldte injektionssprøjter
EU/1/23/1752/007	Abrysvo	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: hætteglas (glas)	0,5 ml	5 hætteglas + 5 hætteglas

--1

Efter rekonstitution indeholder én dosis (0,5 ml):

RSV-subgruppe A stabiliseret præfusion F-antigen*,** 60 mikrogram

RSV-subgruppe B stabiliseret præfusion F-antigen*,** 60 mikrogram

* glycoprotein-F stabiliseret præfusion konformation

** produceret i ovarieceller fra kinesisk hamster ved rekombinant DNA-teknologi.