

Andair NBC Survivor 40 schützt gegen folgende Kampfstoffe

Andair NBC Survivor 40 protects against the following war gases

Andair **NBC Survivor 40** entfernt alle bekannten chemischen und biologischen Kampfstoffe, die in Form von Gasen, Aerosolen oder Schwebstoffen auftreten (sie sind ungenügend wirksam gegen Kohlenmonoxyd, Kohlendioxyd und einige extrem leichtflüchtige Moleküle wie Methyljodid).

Nervenkampfstoffe

Organophosphate: z.B.

- Tabun
- Sarin
- Soman
- Tammelinsche Ester (VX)

Hautkampfstoffe

Organische Arsen-Verbindungen: z.B.

- 2-Chlorvinylarsindichlorid
- Äthylarsindichlorid (ED)
- Methylarsindichlorid (MD)

Organische Schwefel- und Stickstoffverbindungen: z.B.

- S-Lost, N-Lost, Lewisit

Nesselstoffe: z.B.

- Phosgenoxim
- Trichlormethyl-chlorformoxim
- Thrichloracetophenon

Lungenkampfstoffe

- Phosgen, Diphosgen, Triphosgen
- Chlorpikrin

Augenreizstoffe

Halogenierte organische Verbindungen: z.B.

- Bromaceton
- Chloracetophenon
- Brombenzylcyanid

Gifte der Zellatmung und des Zellstoffwechsels (Blutgifte)

- Arsenwasserstoff
- Chlorcyan
- Blausäure
- Natrium-Fluoracetat

Psychogifte

- LSD (d-Lysergsäure-diäthylamid), BZ
- Indolaminoalkane, Phenylaminoalkane etc.

Toxine (Biogifte)

- Verschiedene bakteriologische Gifte
- Verschiedene Tiergifte
- Verschiedene Pflanzengifte

Biologische Kampfstoffe

- Andair Gasfilter schützen gegen alle bekannten biologischen Kampfstoffe (z.B. Anthrax)

Herbizide (für Schutzräume nicht wichtig)

Andair **NBC Survivor 40** removes all known chemical and biological war agents present as gases, aerosols or suspended particles (they are not effective enough against carbon monoxide, carbon dioxide and low boiling highly volatile organics like methyljodide).

Nerve gases

Organic phosphoric acid compounds: e.g.

- Tabun
- Sarin
- Soman
- Tammelin Esters (VX)

Blister agents (Vesicants)

Organic arsenic compounds: e.g.

- Dichloro-(2-chlorovinyl) arsine
- Ethylarsine dichloride
- Methylarsine dichloride

Organic sulfur and nitrogen compounds (mustard gases): e.g.

- S-Lost (HD), N-Lost (HN), Lewisite (L)

Nettle Rush gases: e.g.

- Phosgene oxime
- Trichloromethylchloroform oxime
- Trichloroacetophenone

Choking agents

- Phosgene, Di-phosgene, Tri-phosgene
- Chloropicrin

Tear and harrassing gases

Halogenated organic compounds: e.g.

- Bromoacetone
- Chloroacetophenone
- Bromobenzoic cyanide

Blood gases

- Arsine (Hydrogen arsenide)
- Hydrogen cyanide
- Cyanogen chloride
- Potassium fluoro acetate etc.

Incapacitants

- LSD, BZ
- Indole amino alkanes, Phenyl amino alkanes etc.

Toxines (Biotoxics)

- Bacteriological Toxines miscellaneous
- Zoological Toxines miscellaneous
- Botanical Toxines miscellaneous

Biological war gases

- Andair gasfilters protect against all known biological war gases (e.g. Anthrax)

Herbicides (for shelters not important)

