



## Balonu krāsas - ko tās nozīmē?

### Krāsas norāda uz noteiktām gāzu īpašībām.

#### Pamatkrāsas

Toksiskas un/vai korozīvas gāzes	Dzeltena	Oksidējošas gāzes	Gaiši zila
Uzliesmojošas gāzes	Sarkana	Inertas gāzes	Gaiši zaļa

#### Tīrās gāzes

Acetilēns	Sarkanbrūna	Oglekļa dioksīds	Zaļa
Skābeklis	Balta	Hēlijs	Brūna
Argons	Tumši zaļa	Ūdeņradis	Sarkana
Slāpeklis	Melna	Slāpekļa oksīds	Zila

#### Linde balonu krāsas

Rūpnieciskās gāzes	Melna	Pārtikas gāzes	Zaļa
Acetilēns	Sarkanbrūna	Speciālās gāzes	Sudraba
		Medicīniskās gāzes	Balta

#### Rūpnieciskās gāzes – Tīrās gāzes

Balonu krāsas	Pleca krāsas	Gāze	Pleca krāsas	Gāze
 Melns	 Balts	Skābeklis	 Brūns	Hēlijs
	 Gaiši zaļš	Gaiss	 Zils	Slāpekļa oksīds
	 Melns	Slāpeklis	 Dzeltenš	Toksiska un/vai korodējoša gāze
	 Pelēks	Oglekļa dioksīds	 Sarkans	Uzliesmojošas gāzes
	 Tumši zaļš	Argons		
Viss balons sarkanbrūns	 Sarkanbrūns	Acetilēns		

#### Pārtikas gāzes – Tīrās gāzes

Balona krāsas	Pleca krāsas	Gāze	Pleca krāsas	Gāze
 Zaļš	 Balts	Skābeklis	 Pelēks	Oglekļa dioksīds
	 Melns	Slāpeklis	 Tumši zaļš	Argons

Speciālās gāzes –  
tīrās gāzes

Balona krāsas	Pleca krāsas	Gāze	Pleca krāsas	Gāze
 Sudraba pelēka	 Balts	Skābeklis	 Brūns	Hēlijs
	 Melns	Slāpeklis	 Dzeltens	Toksiska un/vai korodējoša gāze
	 Gaiši zaļš	Citas inertas gāzes	 Sarkans	Uzliesmojošas gāzes
	 Pelēks	Oglekļa dioksīds	 Sarkanbrūns	Acetilēns
	 Tumši zaļš	Argons		

## Gāzu maisījumi

Gāze	Pleca krāsas
Inerta	 Gaiši zaļa
Uguni pastiprinoša/ oksidējoša	 Gaiši zila
Uzliesmojoša	 Sarkana
Toksiska	 Dzeltēna