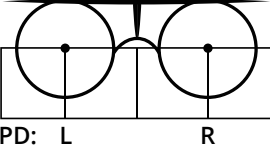
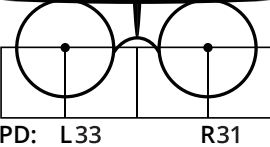


Instruktioner til at færdiggøre ordreformularen for glassene til dine briller

Det er nødvendigt at du først modtager præcise målinger fra din optiker eller øjenspecialist før du køber briller. Vedkommende vil give dig en recept eller en detaljeret rapport over dine specifikke værdier. Hvis du er i tvivl om hvad det betyder, har vi forberedt et hurtigt overblik over hvilke værdier, der har betydning når du bestiller briller, samt hvorfor. Når du færdiggør din ordre, bør du dobbelttjekke alting, specielt at du ikke har byttet rundt på højre (H eller OD) og venstre (V eller OS) øjes parametre.

Sådan læser du din recept

AFSTANDSSYN		SPH	CYL	AX	GLASTYPE
 PD: L R	R				
	L				
NÆRSYN		SPH	CYL	AX	GLASTYPE
 PD: L33 R31	R	-1,75	+0,75	19	
	L	-1,25	-0,25	50	

For eksempel kan din recept se således ud. Det specifikke format kan godt variere ved nogle øjenlæger.

Nogle øjenspecialister giver dig kun én PD-værdi. I tilfælde af dette, skal du blot dividere værdien med 2, for at få værdierne for højre og venstre øje.

Sfære (SPH) – dette indikerer dine sfæriske styrker eller parametre. Du vil se det som plus (+) hvis du er langsynet eller minus (-) hvis du er nærsynet. Hvis der i feltet står et lighedstegn (=), skal du vælge den negative (-) værdi i formen. Hvis dette felt er tomt, eller der står nul, skal du vælge 0.00 under bestillingen.

Cylinder (CYL) – dette indikerer at du har astigmatisme, bedre kendt som bygningsfejl. Dette betyder at hornhinden er ujævn og, hvilken cylinderværdien korrigerer. Hvis din recept ikke indeholder en CYL-værdi, skal du blot indsætte 0.00 i dette felt under bestillingen

Akse (AX) – dette indikerer placeringen af bygningsfejlen i øjet, i grader. Hvis din recept ikke indeholder en AX-værdi, skal du blot indsætte 0.00 i dette felt under bestillingen.

Pupildistancen (PD) – denne værdi beskriver distancen mellem dine pupiller i millimeter. Den specifikke distance er vigtig for os, for en korrekt centrering af lensens optimale position. For de fleste vil distancen mellem pupil og næseryg, være mellem 28-35 millimeter, der er dog undtagelser. Hvis din øjenspecialist ikke har indført denne værdi, kan du selv måle den ved hjælp af vores PD måleværktøj, som kan findes på vores hjemmeside. Hvis der kun er én PD-værdi på din recept, skal du blot dividere dem med 2 for at få værdien for højre og venstre øje (eks. $61/2 = 30,5$).

Udfyld dine parametre

	Dioptri	Cylinder	Akse	Pupildistance (PD)
Højre øje	<input type="text" value="-1.75"/>	<input type="text" value="+0.75"/>	<input type="text" value="19"/>	<input type="text" value="31"/>
	Dioptri	Cylinder	Akse	Pupildistance (PD)
Venstre øje	<input type="text" value="-1.25"/>	<input type="text" value="-0.25"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="33"/>