



# Quick Start: SQL Migration Uitvoeren

## Stap 1: Ga naar Supabase Dashboard

1. Open <https://supabase.com>
2. Log in op je account
3. Selecteer je **WritGo.nl** project

## Stap 2: Open SQL Editor

1. Klik in het linker menu op **SQL Editor**
2. Klik op **New Query**

## Stap 3: Kopieer en Plak de Migration

De migration staat in:

```
nextjs_space/supabase/migrations/20241217120000_topical_authority_fixed.sql
```

## Stap 4: Run de Migration

1. Klik op de groene **Run** knop (of druk `Ctrl+Enter`)
2. Wacht tot de query klaar is
3.  Je zou moeten zien: "Success. No rows returned"

## Stap 5: Verifieer de Tabellen

Kopieer en run deze query om te verifiëren:

```
-- Check of alle tabellen zijn aangemaakt
SELECT
    table_name,
    (SELECT COUNT(*) FROM information_schema.columns WHERE table_name = t.table_name)
as column_count
FROM information_schema.tables t
WHERE table_schema = 'public'
    AND table_name IN (
        'TopicalAuthorityMap',
        'PillarTopic',
        'Subtopic',
        'PlannedArticle',
        'WordPressSitemapCache',
        'DataForSEOCache'
    )
ORDER BY table_name;
```

**Verwacht resultaat:**

TopicalAuthorityMap	11 columns
PillarTopic	12 columns
Subtopic	11 columns
PlannedArticle	25 columns
WordPressSitemapCache	8 columns
DataForSEOCache	10 columns



Je Topical Authority systeem is nu klaar voor gebruik!

## SOS Troubleshooting

### Error: “permission denied”

→ Zorg dat je de **admin/owner** bent van het Supabase project

### Error: “relation already exists”

→ Run eerst deze cleanup query:

```
DROP TABLE IF EXISTS "DataForSEOCache" CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS "WordPressSitemapCache" CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS "PlannedArticle" CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS "Subtopic" CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS "PillarTopic" CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS "TopicalAuthorityMap" CASCADE;
```

### Wil je helemaal opnieuw beginnen?

Run de hele migration opnieuw - de `DROP TABLE IF EXISTS` zorgt voor clean start.

**Hulp nodig?** Check de volledige documentatie in `MIGRATION_FIX_SUMMARY.md`